

NGÔ LONG HẬU - NGUYỄN QUANG HẠNH

ĐỂ HỌC TỐT

TOÁN

7

TẬP 2



NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

NGÔ LONG HẬU – NGUYỄN QUANG HANH – V. CẬN

Để học tốt
TOÁN
THCS
7
Tập 2

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

PHẦN ĐẠI SỐ

Chương III THỐNG KÊ

§1. THU THẬP SỐ LIỆU THỐNG KÊ, TẦN SỐ

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Thu thập số liệu, bảng số liệu thống kê ban đầu

Việc làm của người điều tra là thu thập số liệu về vấn đề, hiện tượng được quan tâm tìm hiểu. Các số liệu đó được ghi vào một bảng, gọi là *bảng số liệu thống kê ban đầu*.

2. Dấu hiệu

- Vấn đề hay hiện tượng được người điều tra quan tâm tìm hiểu gọi là *dấu hiệu* thường được kí hiệu là X, Y, \dots (chữ in hoa).

Khi người điều tra quan tâm về sự phát triển dân số của các thôn trong một xã thì mỗi thôn là một đơn vị điều tra.

- Ứng với mỗi đơn vị điều tra có một số liệu thì số liệu đó gọi là *một giá trị của dấu hiệu*.

Số các giá trị (không nhất thiết khác nhau) của dấu hiệu đúng bằng số các đơn vị điều tra (thường được kí hiệu là N).

3. Tần số của mỗi giá trị

Mỗi giá trị có thể xuất hiện nhiều lần trong dãy giá trị của dấu hiệu. *Số lần xuất hiện của một giá trị trong dãy giá trị của dấu hiệu được gọi là tần số của giá trị đó*.

Giá trị của dấu hiệu kí hiệu là x , tần số của giá trị kí hiệu là n .

Tất nhiên cần phân biệt X và x , N và n .

V dụ 1. Giá thành của một sản phẩm (tính theo 1000đ) của 20 cơ sở sản xuất sản phẩm đó được cho như sau:

15	25	30	25	20	25	30	25	30	15
20	35	20	35	30	15	25	25	20	25

Bảng 1

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì?
- Số các giá trị của dấu hiệu và số các giá trị khác nhau của dấu hiệu;
- Các giá trị khác nhau của dấu hiệu và tần số của chúng.

Giải:

- Dấu hiệu là giá thành của một sản phẩm nào đó mà người điều tra cần tìm hiểu;
- Số các giá trị của dấu hiệu là 20 và số các giá trị khác nhau là 5;
- Các giá trị khác nhau là 15, 20, 25, 30, 35 và tần số tương ứng là: 3, 4, 7, 4, 2.

Ví dụ 2:

Theo dõi 20 chuyến xe khách chạy từ Hà Nội đến Nam Định ta có thời gian chạy của xe (đơn vị phút) được ghi trong bảng số liệu thống kê sau:

115	110	90	115	110	120	90	115	95	120
110	125	95	90	95	100	110	120	100	110

Bảng 2

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì? số các giá trị của dấu hiệu đó bằng bao nhiêu?
- Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu;
- Các giá trị khác nhau của dấu hiệu và tần số của chúng.

Giải:

- Dấu hiệu là thời gian chạy của mỗi chuyến xe khách từ Hà Nội đến Nam Định. Số các giá trị của dấu hiệu là 20;
- Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu là: 7;
- Các giá trị khác nhau: 90 95 100 110 115 120 125
Tần số tương ứng: 3 3 2 5 3 3 1

II. BÀI TẬP

- Đo chiều cao cho 50 học sinh của trường PTCS Thái Sơn ta có bảng sau (đơn vị: cm)

Nam					Nữ				
160	160	165	154	167	159	157	155	151	153
163	165	160	142	161	155	159	153	149	147
154	167	163	160	168	153	147	159	145	143
161	176	152	154	163	149	147	153	159	157
150	168	161	154	165	157	155	151	155	159

Bảng 3

Bảng 4

Hãy cho biết:

- Dấu hiệu cần tìm hiểu (ở cả hai bảng).
- Các giá trị của dấu hiệu và số các giá trị khác nhau của dấu hiệu (đối với từng bảng).
- Các giá trị khác nhau của dấu hiệu và tần số của chúng (đối với từng bảng).

2. Cẩn 50 quả xoài hái từ một cây ta có bảng sau (đơn vị gam):

120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
125	140	145	155	160	165	145	140	130	135
135	140	150	165	170	145	155	145	125	140
145	150	160	170	140	170	150	140	135	145
145	155	160	150	165	125	150	145	140	130

Bảng 5

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì?
 - Số các giá trị của dấu hiệu và số các giá trị khác nhau của dấu hiệu:
 - Các giá trị khác nhau của dấu hiệu và tần số của chúng.
3. Sáng nào bà Ân cũng đi bộ 3 km. Bà Ân ghi lại thời gian cần thiết để đi hết quãng đường đó trong 10 ngày như sau:

Số thứ tự ngày	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Thời gian (phút)	60	61	60	65	60	61	65	62	62	64

Hỏi: a) Dấu hiệu mà bà Ân quan tâm là gì? và dấu hiệu đó có tất cả bao nhiêu giá trị?

b) Có bao nhiêu giá trị khác nhau?

c) Viết các giá trị khác nhau của dấu hiệu và tìm tần số của chúng.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu (ở cả hai bảng) là chiều cao của HS trường PTCS xã Thái Sơn.

b) Đối với bảng Nam số giá trị của dấu hiệu: 25

bảng Nữ: 25

Đối với bảng Nam số giá trị khác nhau của dấu hiệu: 11, đối với bảng Nữ: 9

c) • Đối với bảng Nam: 142 150 152 154 160 161 163 165 167 168 176

Tần số tương ứng: 1, 1, 1, 4, 4, 3, 3, 3, 2, 2, 1

• Đối với bảng nữ: 143 145 147 149 151 153 155 157 159

Tần số tương ứng 1 1 3 2 2 4 4 3 5

2. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là khối lượng quả xoài từ một cây xoài;

b) Số các giá trị của dấu hiệu: 50, số các giá trị khác nhau: 11;

c) Các giá trị khác nhau:

120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170

Tần số tương ứng:

1 4 3 4 8 9 6 5 4 4 2

3. a) Dấu hiệu bà Ân quan tâm là thời gian đi bộ, có 10 giá trị;

b) Có 5 giá trị khác nhau;

c)

Giá trị (X)	60	61	62	64	65	
Tần số (n)	3	2	2	1	2	N = 10

§2. BẢNG "TẦN SỐ" CÁC GIÁ TRỊ CỦA DẤU HIỆU

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Lập bảng tần số

Về một khung hình chữ nhật gồm 2 dòng: Ở dòng đầu ghi lại các giá trị khác nhau của dấu hiệu theo thứ tự tăng dần, dòng thứ hai ghi các tần số tương ứng với các giá trị đó. Bảng này gọi là *bảng phân phối thực nghiệm của dấu hiệu* gọi tắt là *bảng "tần số"*.

Từ bảng số liệu thống kê ban đầu của ví dụ 1, §1. Ta có bảng "tần số" sau:

Giá trị (x)	15	20	25	30	35
Tần số (n)	3	4	7	4	2

Bảng 6

2. Chú ý

- Có thể chuyển bảng "tần số" dạng ngang sang dạng dọc (chuyển lòng thành cột)

Giá trị (x)	Tần số (n)
15	3
20	4
25	7
30	4
35	2

Bảng 7

- *Bảng 6 hoặc bảng 7* giúp chúng ta quan sát và nhận xét về giá trị của dấu hiệu dễ dàng hơn so với *bảng 1*. Như vậy bảng "tần số" giúp người liệu tra dễ có những nhận xét chung về phân phối giá trị của dấu hiệu và tiện lợi trong việc tính toán sau này.

V dụ 1: Cân kiểm tra sức khỏe của 30 học sinh lớp 7A trường C ta được bảng số liệu thống kê sau. (đơn vị kg):

40	43	38	42	39	35	47	37	39	47
38	40	37	39	43	39	32	30	36	48
47	44	38	33	37	37	48	39	38	30

Bảng 8

a) Dấu hiệu cần tìm hiểu ở đây là gì?

b) Lập bảng "tần số" và rút ra nhận xét (số các giá trị của dấu hiệu, số các giá trị khác nhau, giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất, giá trị có tần số lớn nhất, các giá trị thuộc khoảng nào là chủ yếu).

Gợi

a) Dấu hiệu cần tìm hiểu ở đây là cân nặng của học sinh lớp 7A.

b) Từ bảng số liệu thống kê ban đầu, ta lập được bảng "tần số"

Giá trị (x)	30	32	33	35	36	37	38	39	40	42	43	44	47	48
Tần số (n)	1	1	1	1	1	4	6	5	2	1	2	1	2	2

Bảng 8

- Các giá trị của dấu hiệu: 30
- Số các giá trị khác nhau: 14
- Giá trị nhỏ nhất: 30 kg

- Giá trị lớn nhất: 48 kg
- Giá trị có tần số lớn nhất: 38 kg (tần số lớn nhất là 6)
- Các giá trị từ 37 kg đến 39 kg là chủ yếu.

Ví dụ 2. a) Từ *bảng 3* đo chiều cao của 25 học sinh nam của trường PTCS Thái Sơn hãy lập bảng "tần số";

b) Từ bảng "tần số" rút ra nhận xét về số các giá trị của dấu hiệu, số các giá trị khác nhau, giá trị nào có tần số lớn nhất;

c) Số bạn nam có chiều cao 160 cm chiếm bao nhiêu phần trăm trong số các bạn nam được đo chiều cao?

Giải

a)

Giá trị (x)	142	150	152	154	160	161	163	165	167	168	176
Tần số (n)	1	1	1	4	4	3	3	3	2	2	1

Bảng 9

b) • Số các giá trị của dấu hiệu: 25

• Số các giá trị khác nhau: 11

• Giá trị có tần số lớn nhất: 154, 160 hai giá trị này cũng có tần số lớn nhất là 4.

c) Số các bạn Nam có chiều cao 160 cm chiếm $\frac{4}{25} = 16\%$ số học sinh nam được đo chiều cao.

II. BÀI TẬP

1. Cho mỗi học sinh lớp 7B ném bóng vào rổ trong 4 phút ta được số lần bóng ném trúng rổ lần lượt là:

4	6	8	10	12	14	16	18	10	8
8	10	12	14	4	8	10	8	12	16
12	14	16	8	10	14	16	16	8	4
10	8	18	12	8	16	14	12	10	8

Bảng 10

a) Từ bảng thống kê ban đầu, lập bảng tần số;

b) Cho biết giá trị có tần số lớn nhất;

c) Số học sinh ném trúng vào rổ 10 quả chiếm bao nhiêu phần trăm

2. Một lần kiểm tra toán gồm 45 học sinh lớp 7A, thống kê điểm số như sau:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	8	1	3	5	5	8	1	10
8	3	2	4	3	5	5	8	9
5	5	8	5	4	5	5	5	3
7	8	2	3	5	8	8	6	4

Bảng 11

- Dấu hiệu điều tra là gì?
 - Hãy viết các giá trị khác nhau trong bảng số liệu thống kê ban đầu trên;
 - Hãy lập bảng tần số;
 - Tính tỉ lệ phần trăm số học sinh đạt điểm thấp nhất và điểm cao nhất;
 - Giá trị nào có tần số lớn nhất.
3. Thời gian bác công nhân Hoà hoàn thành một sản phẩm (tính theo phút) trong ngày 1/9 được ghi lại như sau:

28	30	29	28	30	29	30	32
30	29	31	30	31	30	31	32

- Dấu hiệu ở đây là gì? Số các giá trị là bao nhiêu?
- Lập bảng tần số.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Ta có bảng "tần số"

Giá trị (x)	4	6	8	10	12	14	16	18
Tần số (n)	3	1	10	7	6	5	6	2

Bảng 12

- Giá trị có tần số lớn nhất là 8 (tần số 10)
 - Tỉ lệ số học sinh ném trúng rổ 10 quả là $\frac{7}{40} = 17,5\%$
2. a) Dấu hiệu điều tra là điểm kiểm tra Toán của lớp 7A;
b) Có 10 giá trị khác nhau trong bảng số liệu thống kê ban đầu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10;
c) Ta có bảng tần số:

Giá trị (x)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tần số (n)	3	3	6	4	12	2	2	9	2	2

Bảng 13

d) Điểm thấp nhất là 1, có 3 học sinh đạt điểm 1 so với 45 học sinh lớp

7A chiếm tỉ lệ $\frac{3}{45} \approx 6\%$;

Điểm cao nhất là 10, có 2 học sinh đạt điểm 10 so với 45 học sinh lớp

7A chiếm tỉ lệ $\frac{2}{45} \approx 4\%$;

e) Giá trị 5 có tần số cao nhất là 12. (số người đạt điểm 5 là 12 người).

3. a) Dấu hiệu là thời gian (tính bằng phút) hoàn thành một sản phẩm. Có 16 giá trị.

b) Bảng tần số:

Giá trị (x)	28	29	30	31	32	
Tần số (n)	2	3	6	3	2	N = 16

Bảng 14

§3. BIỂU ĐỒ

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

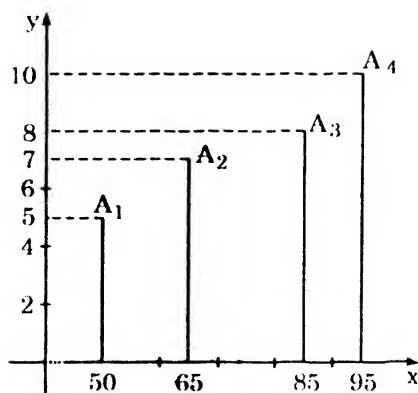
1. Biểu đồ đoạn thẳng

Dựng biểu đồ đoạn thẳng theo các bước:

- Dựng hệ trục tọa độ, trục hoành biểu diễn các giá trị x, trục tung biểu diễn tần số n (độ dài đơn vị trên hai trục có thể khác nhau).

- Xác định các điểm gồm cặp số giá trị và tần số của nó (x_i, n_i) , chú ý phải viết giá trị trước, tần số viết sau.

- Các đoạn thẳng nối mỗi điểm đó với điểm nằm trên trục hoành có cùng hoành độ gọi là biểu đồ đoạn thẳng.



Hình 1

2. Biểu đồ hình chữ nhật

Thay các đoạn thẳng trong biểu đồ đoạn thẳng bằng các hình chữ nhật (có cùng chiều rộng) ta được biểu đồ hình chữ nhật. Cũng có khi các hình chữ nhật vẽ sát nhau để dễ so sánh.

3. Biểu đồ hình quạt.

Đó là một hình tròn được chia thành các hình quạt mà góc ở tâm tỉ lệ với tần suất $\left(f = \frac{n}{N}\right)$. f là tần suất N là số các giá trị, n là tần số của mỗi giá trị. Người ta thường biểu diễn f dưới dạng tỉ số phần trăm).

Ví dụ 1. Điểm kiểm tra thi Anh văn của 30 học sinh trường PTCS Thái Sơn như sau (thang điểm 100):

Giá trị (x) (điểm số)	50	65	85	95
Tần số (n)	5	7	8	10
Tần suất (f)	17%	23%	26%	34%

Bang 14

Hãy lập biểu đồ đoạn thẳng, hình chữ nhật, biểu đồ hình quạt của dấu hiệu trên.

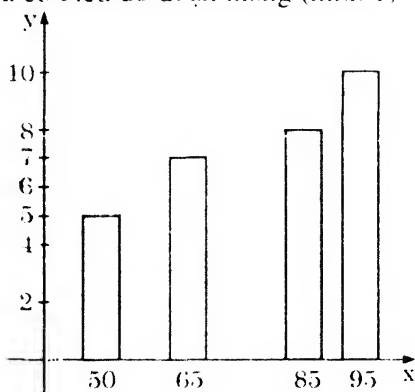
Giải:

Trên hệ trục tọa độ trục hoành biểu diễn giá trị x , trục tung biểu diễn tần số n .

Ta xác định được các điểm $A_1(50; 5)$, $A_2(65; 7)$, $A_3(85; 8)$, $A_4(95; 10)$

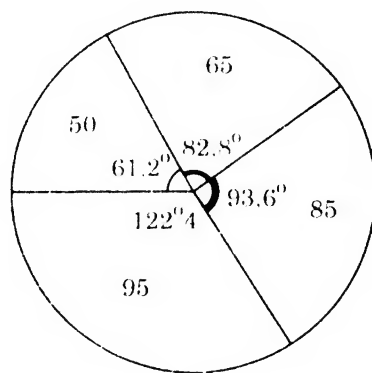
Biểu diễn các điểm A_1, A_2, A_3, A_4 trên mặt phẳng tọa độ.

Ta có biểu đồ đoạn thẳng (hình 1)



a)

Biểu đồ hình chữ nhật



b)

Biểu đồ hình quạt

Hình 2

Ví dụ 2. Nghiên cứu về bệnh hen, người ta ghi lại tuổi của 40 bệnh nhân này theo bảng số liệu sau:

Nhóm	Khoảng tuổi	Số người
1	11 – 20	7
2	21 – 30	9
3	31 – 40	7
4	41 – 50	14
5	51 – 60	3

- a) Lập bảng tần số và tần suất của dấu hiệu trên;
 b) Vẽ biểu đồ đoạn thẳng, hình chữ nhật và biểu đồ tần suất hình quạt của dấu hiệu trên.

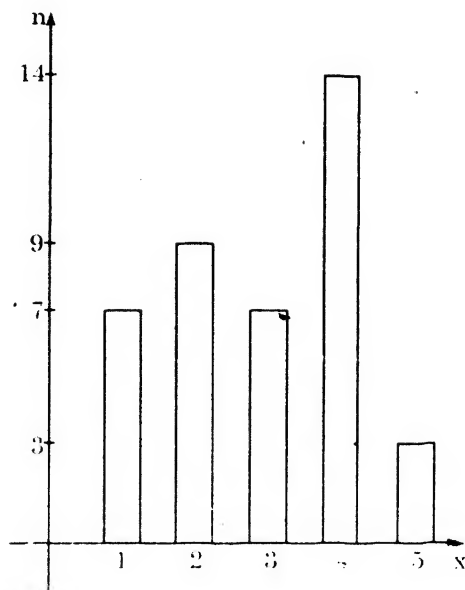
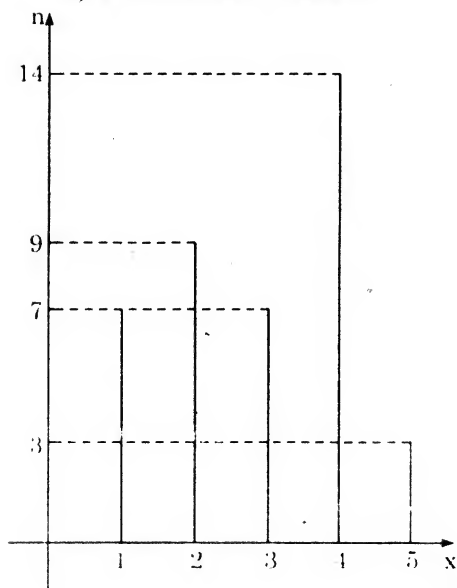
Giải

- a) Ta có bảng tần số và tần suất sau:

Giá trị (x) (Nhóm)	1	2	3	4	5
Tần số (n)	7	9	7	14	3
Tần suất (f) %	17,5	22	17,5	35	8

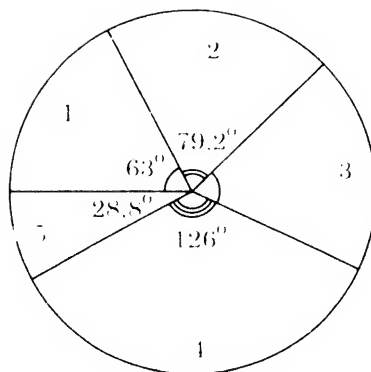
Bảng 15

- b) Ta có các biểu đồ sau:



Hình 3

Biểu đồ hình quạt (hình 4)



Hình 4

II. BÀI TẬP

1. Điền tổng kết Toán học kì I của lớp 7A cho ở bảng:

Giá trị (x) (Điểm số)	Điểm dưới 5	Điểm 5 và 6	Điểm 7 và 8	Điểm 9 và 10
Tần số (n)	10	20	14	6

Bảng 16

- Lập lại (bảng 16) với dòng tần suất của các giá trị (bảng 17).
 - Biểu diễn dấu hiệu và tần số bằng biểu đồ hình chữ nhật.
 - Biểu diễn tần suất bằng biểu đồ hình quạt.
- 2.
- Từ bảng 7 thêm một cột tần suất các giá trị (bảng 18).
 - Từ bảng 18 biểu diễn dấu hiệu và tần số bằng biểu đồ đoạn thẳng.
 - Từ bảng 18 biểu diễn tần suất bằng biểu đồ hình quạt.
3. Điều tra số học sinh mỗi lớp của một trường THCS, ta có bảng sau:

Lớp	Số học sinh	Lớp	Số học sinh	Lớp	Số học sinh	Lớp	Số học sinh
6A	40	7A	41	8A	39	9A	38
6B	41	7B	42	8B	40	9B	40
6C	42	7C	42	8C	42	9C	38
6D	40	7D	40	8D	40	9D	39

- Từ bảng trên, lập bảng tần số các giá trị của dấu hiệu;
- Theo bảng tần số, vẽ biểu đồ đoạn thẳng;
- Tính tần suất của các giá trị của dấu hiệu;
- Căn cứ vào bảng tần suất, vẽ biểu đồ hình quạt.

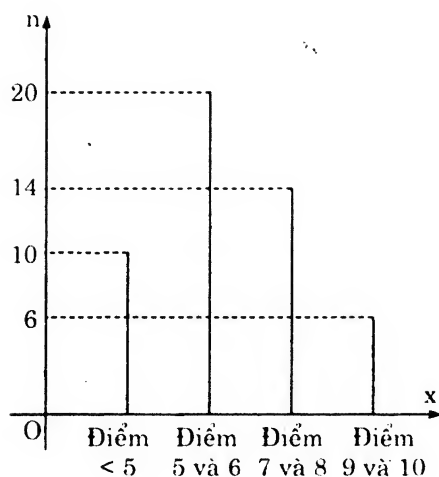
III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Ta đã biết tần suất $f = \frac{n}{N}$. Vậy ta có:

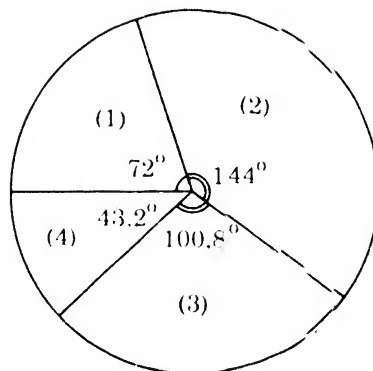
Giá trị (x) (Điểm số)	Điểm dưới 5	Điểm 5 và 6	Điểm 7 và 8	Điểm 9 và 10
Tần số (n)	10	20	14	6
Tần suất (f)	20%	40%	28%	12%

Bảng 17

b)



a)



- (1) Điểm dưới 5
- (2) Điểm 5 và 6
- (3) Điểm 7 và 8
- (4) Điểm 9 và 10

b)

Hình 5

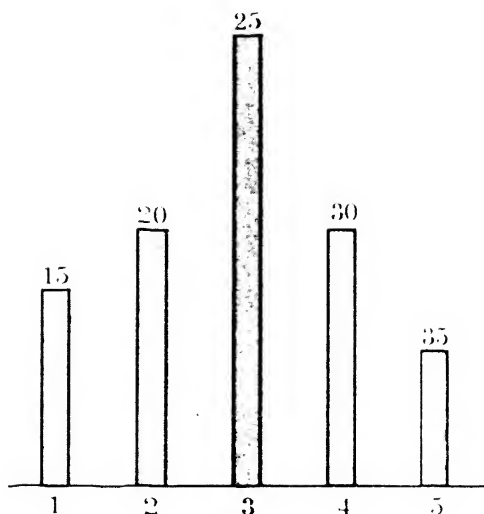
2.

Giá trị (x)	Tần số (n)
15	3
20	4
25	4
30	7
35	2

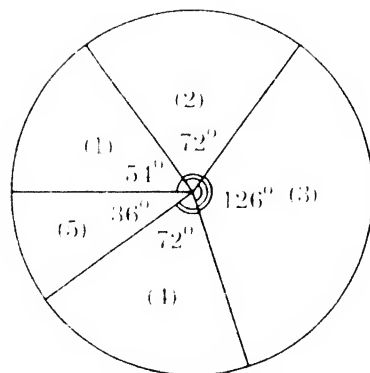
Viết lại bảng 7

Giá trị (x)	Tần số (n)	Tần suất (f)
15	3	15 %
20	4	20%
25	7	35 %
30	4	20%
35	2	10%

bảng 18



a) Đơn vị của các cột là 1000đ



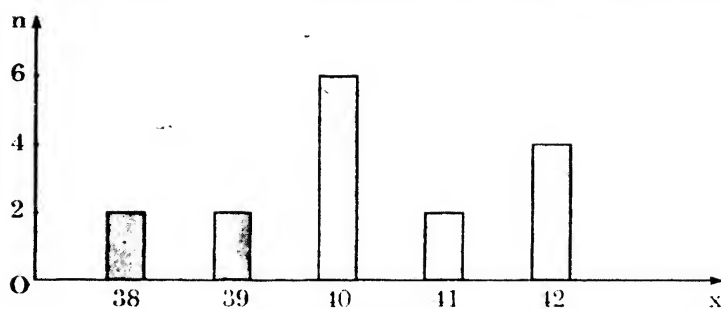
b) Biểu đồ hình quạt

Hình 6

3. a) Bảng tần số:

Giá trị (x)	38	39	40	41	42	
Tần số (n)	2	2	6	2	4	N = 16

b) Biểu đồ:



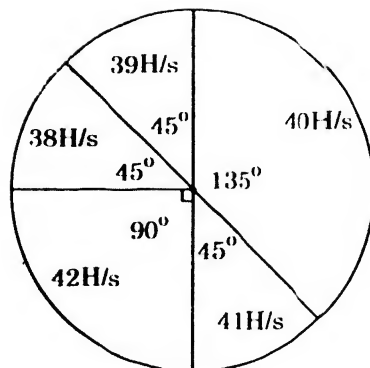
Hình 7

c) Bảng tần suất:

Giá trị (x)	38	39	40	41	42	
Tần số (n)	2	2	6	2	4	N = 16
Tần suất (f)	$\frac{2}{16}$ (12,5%)	$\frac{2}{16}$ (12,5%)	$\frac{6}{16}$ (37,5%)	$\frac{2}{16}$ (12,5%)	$\frac{4}{16}$ (25%)	

d) Biểu đồ hình quạt:

- Số đo góc ở tâm của các hình quạt tỉ lệ với tần suất.
- Số đo góc ở tâm của các hình quạt lần lượt là: 45° ; 45° ; 135° ; 45° ; 90°



Hình 8

§4. SỐ TRUNG BÌNH CỘNG

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Công thức tính số trung bình cộng

$$\bar{X} = \frac{x_1 n_1 + x_2 n_2 + \dots + x_k n_k}{N}$$

Trong đó x_1, x_2, \dots, x_k là k giá trị khác nhau của dấu hiệu

n_1, n_2, \dots, n_k là k tần số tương ứng

N là số các giá trị ($N = n_1 + \dots + n_k$)

\bar{X} là số trung bình cộng

2. Ý nghĩa của số trung bình cộng

Số trung bình cộng thường được dùng làm "đại diện" cho dấu hiệu đặc biệt là khi muốn so sánh các dấu hiệu cùng loại.

Chú ý. Khi các giá trị của dấu hiệu có sự chênh lệch lớn đối với nhau thì không nên lấy số trung bình cộng làm "đại diện" cho dấu hiệu đó.

Số trung bình cộng có thể không thuộc dãy giá trị của dấu hiệu.

3. Mốt của dấu hiệu

Mốt của dấu hiệu là giá trị có tần số lớn nhất trong bảng "tần số" kí hiệu là M_0 .

Ví dụ: Điểm bài kiểm tra toán của lớp 7B học kì I năm 2006 như sau:

Điểm số	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Số học sinh	0	2	3	4	5	10	4	5	6	3	3

Bảng 19

- a) Cho biết có bao nhiêu học sinh tham gia kiểm tra.
 b) Tính điểm trung bình bài kiểm tra Toán của lớp 7B học kỳ I;
 c) Tính một cửa đại diện.

Giải:

a) Số học sinh tham gia kiểm tra Toán học kỳ I của lớp 7B là:

$$N = 2 + 3 + 4 + 5 + 10 + 4 + 5 + 6 + 3 + 3 = 45 \text{ (học sinh)}$$

b) Điểm trung bình của bài kiểm tra Toán là:

$$\bar{X} = \frac{1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 10 + 6 \times 4 + 7 \times 5 + 8 \times 6 + 9 \times 3 + 10 \times 3}{45} = 5,64$$

c) Giá trị 5 có tần số lớn nhất là 10. Vậy $M_1 = 5$.

Ví dụ 2

Khối lượng của 40 con ngựa được chọn ngẫu nhiên trong hai lô thử nghiệm và đối chứng (được làm tròn đến kg) được cho hai bảng sau:

Lô thử nghiệm

30	128	121	140	130	121
28	135	135	138	128	140
30	135	138	130	138	130
				130	135

Bảng 20

Lô đối chứng

30	120	135	140	128	133
28	123	130	135	130	123
33	130	120	130	123	128
				128	133

Bảng 21

- a) Hãy lập bảng "tần" của mỗi lô (*bảng 20, bảng 21*);
 b) Tính số trung bình cộng trong mỗi lô, nêu ý nghĩa của giá trị trung bình.

Giải:

a) Bảng "tần số" của lô thử nghiệm

Bảng tần số của lô đối chứng

X	Tần số (n)
$x_1 = 121$	$n_1 = 2$
$x_2 = 128$	$n_2 = 3$
$x_3 = 130$	$n_3 = 6$
$x_4 = 135$	$n_4 = 4$
$x_5 = 138$	$n_5 = 3$
$x_6 = 140$	$n_6 = 2$

Bảng 22

X	Tần số (n)
$x_1 = 120$	$n_1 = 2$
$x_2 = 123$	$n_2 = 3$
$x_3 = 128$	$n_3 = 4$
$x_4 = 130$	$n_4 = 5$
$x_5 = 135$	$n_5 = 3$
$x_6 = 138$	$n_6 = 2$
$x_7 = 140$	$n_7 = 1$

Bảng 23

LC/1620

b) Khối lượng trung bình của một con ngựa.

Lô thử nghiệm

$$\bar{X} = \frac{x_1.n_1 + x_2.n_2 + \dots + x_6.n_6}{N}$$

$$\bar{X} = \frac{x_1.n_1 + x_2.n_2 + \dots + x_7.n_7}{N}$$

$$\bar{X}_1 = \frac{2640}{20} = 132$$

$$\bar{X}_2 = \frac{2580}{20} = 129$$

Như vậy khối lượng trung bình của lô thử nghiệm cao hơn lô đối chứng.

II. BÀI TẬP

1. Để nghiên cứu năng suất lúa xuân ở một huyện miền núi người ta chọn ngẫu nhiên 50 thửa ruộng được gặt lại trong (bảng 24) dưới đây (năng suất được tính theo tạ/ha).

30	38	30	30	36	42	35	34	34	34
35	35	36	35	35	42	38	35	35	30
35	34	35	38	35	36	30	34	34	35
42	34	35	35	38	34	42	44	36	34
36	36	42	34	35	44	35	36	38	44

a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì?

b) Lập bảng tần số của dấu hiệu.

c) Tính năng suất trung bình của 50 thửa ruộng đó.

d) Tìm mốt của dấu hiệu.

2. Cán thử 20 con lợn chọn ngẫu nhiên của Hợp tác xã chăn nuôi được ghi lại như sau (kế hoạch đề ra khối lượng mỗi con lợn không dưới 130 kg):

Có 2 con nặng 121 kg

Có 4 con nặng 135 kg

Có 3 con nặng 128 kg

Có 3 con nặng 138 kg

Có 6 con nặng 130 kg

Có 2 con nặng 140 kg

a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì? số các giá trị của dấu hiệu;

b) Tính số trung bình cộng của dấu hiệu;

c) Tính mốt của dấu hiệu;

d) Có bao nhiêu phần trăm con lợn đạt được kế hoạch đề ra về khối lượng.

3. Theo dõi vận tốc của 1 đoàn tàu hỏa (tính ra km/giờ), kết quả được ghi lại như sau:

55 58 56 59 56 60 55 58 56 56

Hãy cho biết

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là?
- Số tất cả các giá trị của dấu hiệu là bao nhiêu?
- Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu?
- Lập bảng tần số các giá trị của dấu hiệu.
- Tính số trung bình cộng của các giá trị.

4. Một bạn gieo một con xúc xắc 20 lần. Kết quả được ghi lại là:

1 4 3 5 6 1 2 4 6 5
2 3 4 5 2 6 1 6 4 2

- Dấu hiệu là gì?
- Lập bảng tần số.
- Tính số trung bình trong một lần gieo?
- Cho nhận xét.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là năng suất của một thửa ruộng.
 - Ta có bảng "tần số" của dấu hiệu:

X	Tần số (n)
$x_1 = 30$	$n_1 = 5$
$x_2 = 34$	$n_2 = 10$
$x_3 = 35$	$n_3 = 15$
$x_4 = 36$	$n_4 = 7$
$x_5 = 37$	$n_5 = 5$
$x_6 = 42$	$n_6 = 5$
$x_7 = 44$	$n_7 = 3$

Bảng 24

$$c) \bar{X} = \frac{30.5 + 34.10 + 35.15 + 36.7 + 37.5 + 42.5 + 44.3}{50}$$

$$\approx 36 \text{ (tạ/ha)}$$

d) Mốt của dấu hiệu $M_0 = 35$

2. a) Dấu hiệu: Khối lượng (tính bằng kg) của một con lợn. số các giá trị: 20
b) ta có (bảng 25) của dấu hiệu

X	Tần số (n)	Các tích (x.n)	
121	2	$121 \times 2 = 242$	
128	3	$128 \times 3 = 384$	
130	6	$130 \times 6 = 780$	
135	4	$135 \times 4 = 540$	
138	3	$138 \times 3 = 414$	
140	2	$140 \times 2 = 280$	
	N = 20	Tổng = 2640	$\bar{X} = 132$

c) Mốt của dấu hiệu: $M_0 = 130$ (ứng với tần số lớn nhất $n = 6$);

d) Có $6 + 4 + 3 + 2 = 15$ con lợn đạt được khối lượng đề ra không dưới 130 kg.

Tỉ số con lợn đạt kế hoạch đề ra về khối lượng với tổng 20 số lợn là $\frac{15}{20} = 75\%$

3. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là vận tốc của tàu;
b) Số tất cả các giá trị của dấu hiệu là: 10;
c) Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu là: 5;
d) Bảng tần số:

Giá trị (x)	55	56	58	59	60	
Tần số (n)	2	4	2	1	1	N = 10

e) Số trung bình cộng:

Vận tốc (x)	Tần số (n)	Các tích (x.n)	
55	2	110	
56	4	224	
58	2	116	
59	1	59	
60	1	60	
..	N = 10	Tổng số: 569	$\bar{X} = \frac{569}{10} = 56,9$

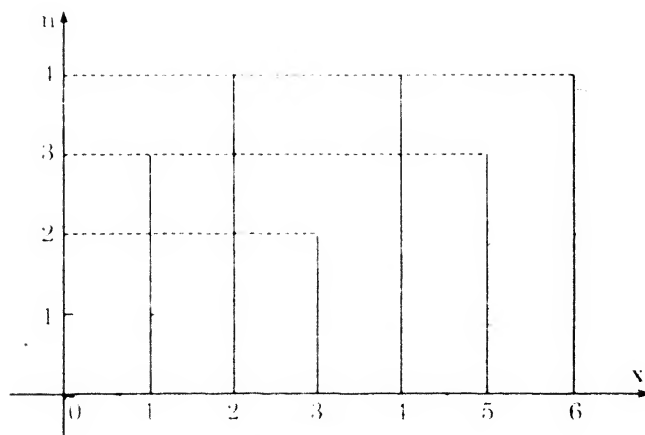
4. a) Dấu hiệu: Số chấm xuất hiện trong một lần gieo.

b)

Mặt số xuất hiện (x)	1	2	3	4	5	6	
Tần số (n)	3	4	2	4	3	4	n = 20

c) $\bar{X} = \frac{1.3 + 2.4 + 3.2 + 4.4 + 5.3 + 6.4}{20} = 3,6$

d)



Hình 9

e) Số chấm 2, 4, 6 xuất hiện như nhau và cao nhất (4 lần).

Số chấm 3 tần số xuất hiện thấp nhất (2 lần).

BÀI TẬP ÔN CHƯƠNG III

1. Điều tra trình độ học vấn của công nhân một xưởng in ta có bảng số liệu sau:

- có 10 công nhân học hết lớp 8;
- có 20 công nhân học hết lớp 10;
- có 20 công nhân học hết lớp 11;
- có 50 công nhân học hết lớp 12;

a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì? số các giá trị của dấu hiệu;

b) Lập bảng "tần số" của dấu hiệu.

c) Biểu diễn tần số của dấu hiệu bằng biểu đồ đoạn thẳng.

2. Cân lần lượt 30 quả cam (đơn vị gram) ta được kết quả sau

94	91	86	87	92	88	90	91	89	92
92	86	87	88	91	92	89	90	93	94
90	91	87	86	88	94	92	91	93	92

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì? số các giá trị của dấu hiệu;
- Lập bảng tần số và tần suất của dấu hiệu;
- Biểu diễn tần suất của dấu hiệu bằng biểu đồ hình quạt;
- Tính số trung bình cộng và mốt của dấu hiệu.

3. Theo dõi mức nước tiêu thụ (tính ra m^3) trong 1 tháng của 15 gia đình được ghi lại như sau:

24 (m ³)	25	20	24	25	20	22	
25	23	24	22	20	24	25	24

Hãy cho biết:

- Số các đơn vị điều tra;
 - Dấu hiệu cần tìm hiểu;
 - Số tất cả các giá trị của dấu hiệu;
 - Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu;
 - Lập bảng tần số các giá trị của dấu hiệu;
 - Tính số trung bình cộng của các giá trị.
4. Một trường THCS có 20 lớp. Sơ kết học kì I, có 4 lớp đạt tiên tiến xuất sắc, 7 lớp tiên tiến, còn lại là trung bình. Hãy vẽ biểu đồ hình quạt biểu diễn kết quả đó.
5. Một cửa hàng bán áo sơ mi nam trong một tháng có các cỡ như sau:

Cỡ áo (x)	36	37	38	39	40	41	42
Số áo bán (n)	10	30	50	80	40	10	5

Hãy cho biết:

- Dấu hiệu cần tìm hiểu là gì?
- Số tất cả các giá trị của dấu hiệu là bao nhiêu?
- Số các giá trị khác nhau là bao nhiêu?
- Dựng biểu đồ đoạn thẳng;
- Tìm mốt.

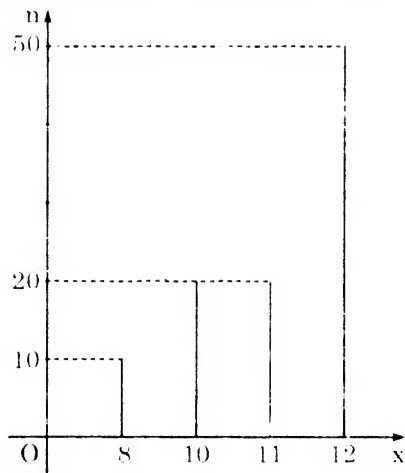
Hướng dẫn giải

1. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là trình độ học vấn của mỗi công nhân của một xí nghiệp in. Số các giá trị của dấu hiệu: 100

b)

Giá trị lớp (x)	8	10	11	12
Tần số (n)	10	20	20	50

c)



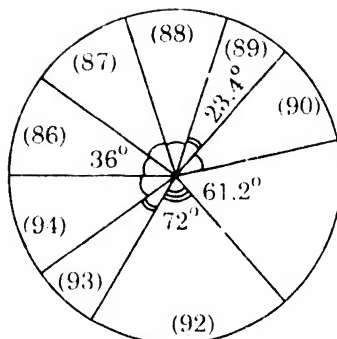
Hình 10

2. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là khối lượng của mỗi quả cam. Số các giá trị của dấu hiệu là 30;

b)

Giá trị (x)	86	87	88	89	90	91	92	93	94
Tần số (n)	3	3	3	2	3	5	6	2	3
Tần suất (f)	10%	10%	10%	6,5%	10%	17%	20%	6,5%	10%

c) Biểu đồ hình quạt:



Hình 11

d) Số trung bình cộng của dấu hiệu là:

$$\bar{X} = \frac{86 \times 3 + 87 \times 3 + 88 \times 3 + 89 \times 2 + 90 \times 3 + 91 \times 5 + 92 \times 6 + 93 \times 2 + 94 \times 3}{30}$$

$$= \frac{2706}{30} = 90,2$$

Mốt của dấu hiệu là: $M_0 = 92$

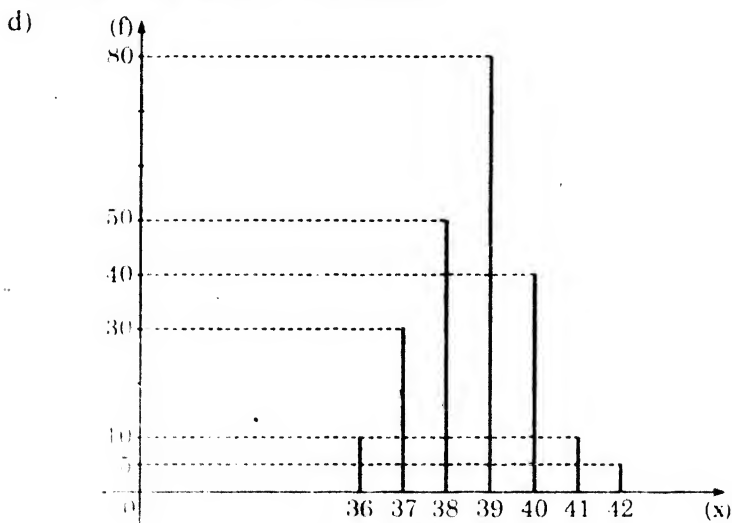
3. a) Số các đơn vị điều tra: 15 gia đình.
- b) Dấu hiệu cần tìm hiểu: mức nước tiêu thụ trong 1 tháng
- c) Số tất cả các giá trị của dấu hiệu: 15
- d) Số các giá trị khác nhau của dấu hiệu: 5
- e) Bảng tần số

Giá trị (x)	20	22	23	24	25	
Tần số (n)	3	2	1	5	4	N = 15

g) Số trung bình cộng của các giá trị

$$\bar{X} = \frac{20.3 + 22.2 + 23.1 + 24.5 + 25.4}{15} \approx 23,13$$

4. HS tự giải.
5. a) Dấu hiệu cần tìm hiểu là cỡ áo sơ mi (nam) nào bán chạy nhất.
- b) Số tất cả các giá trị của dấu hiệu là:
 $10 + 30 + 50 + 80 + 40 + 10 + 5 = 225$
- c) Số tất cả các giá trị khác nhau là 7.



Hình 12

Chương IV

BIỂU THỨC ĐẠI SỐ

§1. KHÁI NIỆM VỀ BIỂU THỨC ĐẠI SỐ – GIÁ TRỊ CỦA MỘT BIỂU THỨC ĐẠI SỐ

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Biểu thức đại số

- Một biểu thức gồm các số và các chữ (đại diện cho các số) và các phép toán (cộng, trừ, nhân, chia, nâng lên lũy thừa) trên các số và các chữ đó gọi là *biểu thức đại số*.

- Các chữ (đại diện cho các số thuộc một tập hợp số nào đó) gọi là *biến số*. Các chữ biểu thị cho một số xác định gọi là *hằng số* (hằng).

Người ta thường dùng các chữ x, y, z, \dots để chỉ biến, a, b, c, \dots để chỉ hằng.

Chẳng hạn trong biểu thức $ax + b$ thì x là biến, a, b là hằng.

- Biểu thức đại số không chứa biến ở mẫu gọi là *biểu thức nguyên*. Biểu thức có chứa biến ở mẫu gọi là *biểu thức phân*.

• Chú ý

* Trong biểu thức đại số vì chữ là đại diện cho số nên khi thực hiện các phép toán trên các chữ ta có thể áp dụng những tính chất, quy tắc phép toán như trên các số.

Chẳng hạn $a + b = b + a$; $ab = ba$; $a.a.a = a^3$

$(a + b) + c = a + (b + c)$; $(ab)c = a(bc), \dots$

* Các biểu thức phân như: $\frac{3x + y}{2y}$; $\frac{3abx + c}{5x}$; ... chưa xét ở chương này.

2. Giá trị của một biểu thức đại số

- Khi thay các biến của một biểu thức đại số bằng những số đã cho rồi thực hiện các phép toán đã chỉ ra trong biểu thức ấy (nếu có thể) ta được một kết quả bằng số gọi là giá trị của biểu thức đại số tại những giá trị đã cho của các biến.

- Một biểu thức nguyên xác định tại mọi giá trị của biến.

3. Biểu thức hằng nhau

Hai biểu thức đại số có cùng một giá trị với mọi giá trị của biến lấy trên những tập hợp số xác định nào đó gọi là hai biểu thức đại số bằng nhau trên tập hợp số đó.

II. BÀI TẬP

1. Hãy viết biểu thức đại số diễn đạt các nội dung sau:

- a) Tích của hai số x và y cộng với hiệu của chúng;
- b) Hiệu lập phương của hai số x và y nhân với tổng các lập phương của 2 số đó;
- c) Lập phương của tổng hai số x và y chia cho lập phương của hiệu hai số đó ($x \neq y$).

2. Ba người đi xe đạp, xe máy và ô tô. Vận tốc xe đạp là 12 km/h, vận tốc xe máy gấp 4 lần vận tốc xe đạp, vận tốc ô tô bằng tổng vận tốc xe đạp và xe máy.

- a) Hãy viết biểu thức chỉ quãng đường của mỗi xe đi được sau t giờ;
- b) Hãy xác định biến số trong mỗi biểu thức đó.

3. Một bể chứa nước hình hộp chữ nhật mà chiều dài, chiều rộng, chiều cao có số đo lần lượt là a , b , c .

- a) Hãy viết biểu thức chỉ diện tích xung quanh, diện tích toàn phần và thể tích của bể nước đó;
- b) Hãy xác định biến số trong mỗi biểu thức đó.

4. Chứng minh các đẳng thức:

a) $\frac{x^2y - xy}{x - 1} = xy$ với $x \neq 1$

b) $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} = \frac{x - y}{x}$ với $x \neq -y$, $x \neq 0$.

5. Chứng minh rằng các biểu thức sau không bằng nhau:

a) $x - y$ và $y - x$;

b) $(x + 1)^2$ và $x^2 + 1$;

c) $(x - y)^3$ và $(y - x)^3$.

6. Tính giá trị của biểu thức:

$$P = \frac{2x - 3y}{2x + 3y} \text{ biết } \frac{x}{18} = \frac{y}{9} \quad (y \neq 0)$$

7. Xét biểu thức:

$$A = \frac{x - y}{x + y} + \frac{x + y}{x - y}$$

a) Tính giá trị của A biết $x + 2y = 0$ và $y \neq 0$

b) Tại những giá trị nào của biến thì tính được giá trị của A ?

8. Xét biểu thức $B = \frac{x-6}{x+3}$

- Tại những giá trị nào của x thì tính được giá trị của B ?
- Với những giá trị nguyên nào của x thì giá trị của B là số nguyên?
- Tìm giá trị nguyên lớn nhất và giá trị nguyên nhỏ nhất của B .

9. Chứng minh rằng nếu $|a| \geq 2$ và $|b| \geq 2$ thì giá trị của hai biểu thức

$$A = \frac{a+b}{ab} \text{ và } B = \frac{2006}{2005} \text{ không bằng nhau.}$$

10. Chứng tỏ rằng $\forall x, y \in \mathbb{Q}$ thì giá trị của biểu thức luôn là số dương

$$M = \frac{3(x^2+1) + x^2y^2 + y^2 - 2}{(x+y)^2 + 5}.$$

11. Tìm cặp số nguyên dương (x, y) để biểu thức sau có giá trị là số nguyên

$$A = \frac{2x + 2y - 3}{x + y}.$$

12. Tìm GTLN của biểu thức:

$$B = \frac{x^2 + y^2 + 3}{x^2 + y^2 + 2}.$$

13. Xác định a và b biết rằng:

$$a) 3x = (a+b)x + 2a - b; \quad b) (x+a)(bx-1) = x^2 - 7x + 6.$$

14. Chứng minh đẳng thức:

$$\frac{3y(x+1) - 6x - 6}{3y - 6} = \frac{2(y+3) + 2xy + 6x}{2y - 6} \quad (y \neq 2; y \neq -3).$$

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $xy + (x - y)$;

$$b) (x^3 - y^3)(x^3 + y^3);$$

$$c) (x + y)^3 : (x - y)^3 \quad (x \neq y).$$

2. a) Quãng đường xe máy đi được sau t giờ là: $12t$ (km)

$$\text{Quãng đường xe máy đi được sau } t \text{ giờ là: } 4.12.t = 48t$$

$$\text{Quãng đường ô tô đi được sau } t \text{ giờ là: } (12 + 4.12)t = 60t;$$

b) Biến số trong mỗi biểu thức trên là t .

3. a) – Diện tích xung quanh bể nước:

$$S_{xq} = (a + b).2.c = 2(a + b).c$$

- Diện tích toàn phần bể nước:

$$S_{tp} = 2(a + b)c + 2ab = 2[(a + b).c + ab]$$

- Thể tích của bể chứa nước:

$$V = abc$$

- b) Biến số trong mỗi biểu thức trên là a, b và c.

4. a) Cho $x = 0$, $\frac{x^2y - xy}{x - 1} = \frac{0 - 0}{0 - 1} = 0$

$$xy = 0, y = 0;$$

Cho $y = 0$, $\frac{x^2y - xy}{x - 1} = \frac{0 - 0}{x - 1} = 0$

$$xy = x.0 = 0;$$

Cho $x = 2, y = 1$, $\frac{x^2y - xy}{x - 1} = \frac{4 - 2}{2 - 1} = 2$

$$xy = 2.1 = 2;$$

Cho x, y bất kì giá trị nào sao cho $x \neq 1$ thì ta được giá trị của biểu thức ở hai vế bằng nhau.

Vậy $\frac{x^2y - xy}{x - 1} = xy$ với $x \neq 1$.

- b) Cho $x = 1, y = 1$ ta có

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} = \frac{1 - 1}{1 + 1} = 0$$

$$\frac{x - y}{x} = \frac{1 - 1}{1} = 0.$$

- Cho $x = 1, y = 2$

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} = \frac{1 - 4}{1 + 2} = -1$$

$$\frac{x - y}{x} = \frac{1 - 2}{1} = -1$$

- Cho $x = 2, y = 1$

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} = \frac{4 - 1}{4 + 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x-y}{x} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$$

Cho x, y bất kì giá trị nào sao cho $x \neq y$ và $x \neq 0$ ta được giá trị của biểu thức ở hai vế bằng nhau.

$$\text{Vậy } \frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} = \frac{x - y}{x}$$

5. a) Cho $x = 2; y = 1$, ta có:

$$x - y = 2 - 1 = 1$$

$$y - x = 1 - 2 = -1$$

Vậy $x - y \neq y - x$.

b) Cho $x = 1$, ta có:

$$(x + 1)^2 = (1 + 1)^2 = 4$$

$$x^2 + 1 = 1^2 + 1 = 2$$

Vậy $(x + 1)^2 \neq x^2 + 1$.

c) Cho $x = 1, y = 2$, ta có:

$$(x - y)^3 = (1 - 2)^3 = (-1)^3 = -1$$

$$(y - x)^3 = (2 - 1)^3 = 1^3 = 1.$$

Vậy $(x - y)^3 \neq (y - x)^3$.

$$6. \frac{x}{18} = \frac{y}{9} \Leftrightarrow x = 2y$$

$$P = \frac{2x - 3y}{2x + 3y} = \frac{2 \cdot 2y - 3y}{2 \cdot 2y + 3y} = \frac{4y - 3y}{4y + 3y} = \frac{y}{7y} = \frac{1}{7} \quad (y \neq 0).$$

$$\begin{aligned} 7. \text{ a) } A &= \frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y} = \frac{(x+2y) - 3y}{(x+2y) - y} + \frac{(x+2y) - y}{(x+2y) - 3y} \\ &= \frac{0 - 3y}{0 - y} + \frac{0 - y}{0 - 3y} = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3} \quad (y \neq 0); \end{aligned}$$

b) Tính được giá trị của A tại những giá trị của các biến thoả mãn:

$$\begin{cases} x + y \neq 0 \\ x - y \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -y \\ x \neq y \end{cases}$$

Vậy tính được giá trị của A tại những giá trị của x và y thoả mãn điều kiện $x \neq \pm y$.

8. $B = \frac{x-6}{x+3}$.

a) Tính được giá trị của B tại những giá trị của x thoả mãn $x+3 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -3$.

b) $B = \frac{x-6}{x+3} = \frac{(x+3)-9}{x+3} = \frac{x+3}{x+3} - \frac{9}{x+3} = 1 - \frac{9}{x+3}$

B có giá trị là số nguyên khi và chỉ khi $\frac{9}{x+3}$ là số nguyên. Khi đó $x+3$ là ước của 9, mà ước của 9 là $\pm 1, \pm 3, \pm 9$

$x+3$	-1	1	-3	3	-9	9
x	-4	-2	-6	0	-12	6
$B = \frac{x-6}{x+3}$	10	-8	4	-2	2	0

Vậy nếu x có giá trị -4; -2; -6; 0; -12; 6 thì B có giá trị là các số nguyên 10; -8; 4; -2; 2; 0.

c) Giá trị nguyên lớn nhất của B là 10 và giá trị nguyên nhỏ nhất của B là -8

9. $\frac{1}{a} \leq \frac{1}{|a|} \leq \frac{1}{2}$ (vì $|a| \geq 2$) (1)

$\frac{1}{b} \leq \frac{1}{|b|} \leq \frac{1}{2}$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{a+b}{ab} \leq 1$

Vậy $A = \frac{a+b}{ab} \leq 1$ mà $B = \frac{2006}{2005} > 1$. Suy ra $A \neq B$.

10.
$$M = \frac{3(x^2+1)+x^2y^2+y^2-2}{(x+y)^2+5}$$

$$= \frac{3(x^2+1)+y^2(x^2+1)-2}{(x+y)^2+5} = \frac{(x^2+1)(y^2+3)-2}{(x+y)^2+5}$$

$\forall x, y \in \mathbb{Q}$ ta có: $x^2+1 \geq 1$; $y^2+3 \geq 3$ nên

$(x^2+1)(y^2+3) \geq 3$.

Suy ra $(x^2 + 1)(x^2 + 3) = 2 \times 4 = 0 + 4$

và $(x + y)^2 = 5 = 5 + 0 + 2$

Từ (1) và (2) suy ra $M = 0$

$$11. A = \frac{2x + 2y + 3}{x + y} = \frac{2(x + y) + 3}{x + y} = 2 + \frac{3}{x + y}$$

Để A có giá trị là số nguyên thì $(x + y)$ là ước của 3. Mà khác x, y là các số nguyên dương, $x \geq 1, y \geq 1$. Do đó $x + y = 3$. Suy ra:

$$\begin{cases} x = 1 & x = 2 \\ y = 2 & y = 1 \end{cases}$$

$$12. B = \frac{x^2 + y^2 + 3}{x^2 + y^2 + 2} = \frac{x^2 + y^2 + 2}{x^2 + y^2 + 2} + \frac{1}{x^2 + y^2 + 2} = 1 + \frac{1}{x^2 + y^2 + 2}$$

B lớn nhất khi và chỉ khi $\frac{1}{x^2 + y^2 + 2}$ lớn nhất

$x^2 \geq 0; y^2 \geq 0$, nên $x^2 + y^2 + 2 \geq 2$

do đó $x^2 + y^2 + 2$ nhỏ nhất bằng 2 khi $x = y = 0$

Vậy $B_{\text{lớn nhất}} = 1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ khi $x = y = 0$

13. HS tự làm.

$$\begin{aligned} 14. VT &= \frac{3y(x+1) - 6x - 6}{3y - 6} = \frac{3y(x+1) - 6(x+1)}{3(y-2)} \\ &= \frac{3(x+1)(y-2)}{3(y-2)} = x+1 \quad (y \neq 2) \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} VP &= \frac{2(y+3) + 2xy + 6x}{2y + 6} = \frac{2(y+3) + 2x(y+3)}{2(y+3)} \\ &= \frac{2(x+1)(y+3)}{2(y+3)} = x+1 \quad (y \neq -3) \quad (2) \end{aligned}$$

Từ (1) và (2) suy ra:

$$\frac{3y(x+1) - 6x - 6}{2y - 6} = \frac{2(y+3) + 2xy + 6x}{2y + 6}$$

§2. ĐƠN THỨC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đơn thức

Đơn thức là biểu thức đại số chỉ gồm một số, hoặc một biến hoặc một tích của các số và các biến.

Chẳng hạn: 9 ; 0 ; $3x^2y$; $\frac{2}{3}x^2y^2 \dots$ là đơn thức

2. Đơn thức thu gọn

Đơn thức thu gọn là đơn thức chỉ gồm tích của một số với các biến mà mỗi biến đã được nâng lên lũy thừa với số mũ nguyên dương.

Chẳng hạn, đơn thức $5x^3y^2$ thì 5 là hệ số, x^3y^2 là phần biến số.

3. Bậc của đơn thức

- Bậc của đơn thức đối với một biến là số mũ của biến đó trong dạng thu gọn của đơn thức.
- Bậc của đơn thức có hệ số khác 0 là tổng số mũ của tất cả các biến đó trong dạng thu gọn của đơn thức đó.
- Số thực khác không có bậc 0 , số 0 coi là đơn thức không có bậc

Chẳng hạn, đơn thức $5x^2y^3z^5$ có bậc là $10(2 + 3 + 5 = 10)$

4. Nhân hai đơn thức

Để nhân hai đơn thức ta nhân các hệ số với nhau và nhân các biến với nhau.

Ví dụ 1. Thu gọn các đơn thức sau:

$$3xy^2(x^2y^3); 4x^4y^2\left(-\frac{1}{4}x^2y\right)x^3y^2$$

Giải

$$3xy^2(x^2y^3) = 3x^3y^5$$

$$4x^4y^2\left(-\frac{1}{4}x^2y\right)x^3y^2 = -x^9y^5$$

Ví dụ 2. Thu gọn rồi tính bậc của đơn thức sau

$$3x^2y^3\left(\frac{1}{3}xy\right)xy^2$$

$$\text{Giải: } 3x^2y^3 \cdot \left[\frac{1}{3}xy^4xy^2 \right] = x^4y^9$$

Bậc của đơn thức là $10 + 4 + 6 = 20$.

Ví dụ 3. Thực hiện phép nhân sau:

$$3x^2y \cdot 2xy^3 \cdot 4x^3y^2$$

$$\begin{aligned} \text{Giải: } 3x^2y \cdot 2xy^3 \cdot 4x^3y^2 &= (3 \cdot 2 \cdot 4) x^2x^1x^3y^1y^3y^2 \\ &= 24x^6y^6. \end{aligned}$$

II. BÀI TẬP

1. Thu gọn các đơn thức, chỉ ra phân hệ số, chỉ ra bậc của chúng

$$\text{a) } 7y^3y^2x^2; \quad \text{b) } 5x^2y^3(-3xy); \quad \text{c) } \frac{1}{5}xy^2(-15x^3y \cdot yx^2)$$

2. Thực hiện các phép nhân đơn thức

$$\begin{aligned} \text{a) } 5x^2y \cdot 0,8xy^3 \cdot 10x^3y; \quad \text{b) } -0,5a^2b \cdot (-2ab^2c) \cdot 8c^2b^2a; \quad \text{c) } -0,32a^6b^5(-100ab^2) \cdot a^4b^6. \end{aligned}$$

3. Tìm đơn thức P biết:

$$\text{a) } 2 - 4x^3y = -5x^5y^3; \quad \text{b) } -2xy^2 \cdot P = 6x^{k+1}y^2 \quad (k \in \mathbb{N})$$

4. Tìm đơn thức Q biết:

$$\text{a) } 0, \left(\frac{1}{2}x^2y \right)^3 = (2x^3y)^3; \quad \text{b) } (-9x^3y^4)^2 \cdot (2xy) = \left(\frac{1}{3}x^2y^2 \right)^2 \cdot Q.$$

5. Tìm các số a, b, c thỏa mãn các điều kiện sau:

$$a1 = \frac{1}{10}; \quad a2 = \frac{1}{20} \quad \text{và} \quad bc = \frac{-1}{50}$$

6. Tìm đơn thức P biết:

$$\text{a) } 12x^ky^{k+1} = -\frac{1}{2}x^{k+2}y^{k+1} \quad (k \in \mathbb{N}, k \geq 1)$$

$$\text{b) } x^{k-1}y^k \cdot P = x^ky^{k+5} \quad (k \in \mathbb{N}, k \geq 1).$$

7. Thu gọn các đơn thức sau:

$$\text{a) } (x^2y^3z^4)^2 \cdot (-x^3y^2z)^4;$$

$$\text{b) } (c^nb^{n+1}e^n)^k \cdot (a^kb^kc^{k+1})^n \quad (k, n \in \mathbb{N}).$$

8. Tìm các số x, y, z thỏa mãn các điều kiện sau:

$$x^2yz = -2; \quad xy^2z = 2 \quad \text{và} \quad xyz^2 = -2$$

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $7y^3yx^2 = 7y^4x^2$ có hệ số 7; có bậc 6;
 b) $5x^2y^2(-3)y = -15x^2y^3$ có hệ số là 4; có bậc 5;
 c) $\frac{1}{5}xy^2(-15x^3y)yx^2 = -3x^6y^4$ có hệ số là -3; có bậc 10.
2. a) $5x^2y \cdot 0,8xy^3 \cdot 10x^3y = 40x^6y^5$;
 b) $-0,5a^2b \cdot (-2ab^2c) \cdot 8c^2b^2a = 8a^4b^5c^3$;
 c) $-0,32a^6b^5 \cdot (-100ab^2) \cdot a^4b^6 = 32a^{11}b^{13}$.
3. a) $P \cdot 4x^3y = -5x^5y^3 = \frac{-5}{4}x^2y^2 \cdot 4x^3y$. Vậy $P = -\frac{5}{4}x^2y^2$;
 b) $-2xy^2 \cdot P = 6x^{k+1}y^2 = -2xy^2 \cdot (-3x^k)$. Vậy $P = -3x^k$ ($k \in \mathbb{N}$).
4. a) $Q \cdot \left(\frac{1}{2}x^2y\right)^3 = (2x^3y)^3$
 $Q \cdot \frac{1}{8}x^6y^3 = 8x^9y^3 = 64x^3 \cdot \frac{1}{8}x^6y^3$. Vậy $Q = 64x^3$;
 b) $(-9x^3y^4)^2 \cdot (2xy) = \left(\frac{1}{3}x^2y^2\right)^2 \cdot Q$
 $81x^6y^8 \cdot 2xy = \frac{1}{9}x^4y^4 \cdot Q$
 $\frac{1}{9}x^4y^4 \cdot 1458x^3y^5 = \frac{1}{9}x^4y^4 \cdot Q$. Vậy $Q = 1458x^3y^5$.
5. • $ab = \frac{1}{10}$ (1); $ac = \frac{-1}{20}$ (2) và $bc = \frac{-1}{50}$ (3)
 Từ (1) (2) (3) suy ra: $ab \cdot ac \cdot bc = \frac{1}{10} \cdot \frac{-1}{20} \cdot \frac{-1}{50} = \frac{1}{10000}$
 $\Leftrightarrow (abc)^2 = \left(\frac{\pm 1}{100}\right)^2$. Suy ra $abc = \pm \frac{1}{100}$
 • Xét trường hợp $abc = \frac{1}{100}$ (4)
 Từ (1) và (4) ta có: $\begin{cases} abc = \frac{1}{100} \\ ab = \frac{1}{10} \end{cases} \Rightarrow c = \frac{1}{10}$

Từ (2) và (4) ta có:
$$\begin{cases} abc = \frac{1}{100} \\ ac = \frac{1}{20} \end{cases} \Rightarrow b = -\frac{1}{5}$$

Từ (3) và (4) ta có:
$$\begin{cases} abc = \frac{1}{100} \\ bc = \frac{-1}{50} \end{cases} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

• Xét trường hợp $abc = \frac{-1}{100}$ (5)

Từ (1) và (5) ta có:
$$\begin{cases} abc = \frac{-1}{100} \\ ab = \frac{1}{10} \end{cases} \Rightarrow c = \frac{-1}{10}$$

Từ (2) và (5) ta có:
$$\begin{cases} abc = \frac{-1}{100} \\ ac = \frac{-1}{20} \end{cases} \Rightarrow b = \frac{1}{5}$$

Từ (3) và (5) ta có:
$$\begin{cases} abc = \frac{-1}{100} \\ bc = \frac{-1}{50} \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

• Vậy ta có:

$$\begin{cases} a = -\frac{1}{2} \\ b = -\frac{1}{5} \\ c = \frac{1}{10} \end{cases} \text{ và } \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = \frac{1}{5} \\ c = \frac{-1}{10} \end{cases}$$

6. a) $P.2x^k y^{k+1} = -\frac{1}{2} x^{k+2} y^{k+1}$

b) $3x^{k+1} y^k . P = x^k y^{k+5}$

$$P.2x^k y^{k+1} = 2x^k y^{k+1} \cdot \left(-\frac{1}{4} x^2 y^2 \right)$$

$$3x^{k+1} y^k . P = 3x^{k+1} y^k \cdot \frac{1}{3} xy^5$$

Suy ra: $P = -\frac{1}{4} x^2 y^2$

Suy ra: $P = \frac{1}{3} xy^5$

$$7. a) (2x^2y^3z^4)^2(-x^3x^2z)^4 = 4x^4y^6z^8 \cdot x^{12}y^8z^4 = 4x^{16}y^{14}z^{12}$$

$$b) (a^n b^{n+1} c^n)^k \cdot (a^k b^k c^{k+1})^n = a^{nk} b^{nk+k} c^{nk} \cdot a^{nk} b^{kn} c^{kn+n} \\ = a^{2nk} b^{2nk+k} c^{2nk+n} = a^{2nk} b^{k(2n+1)} c^{n(2k+1)}$$

$$8. x^2yz = -2; xy^2x = 2 \text{ và } xyz^2 = -2 \text{ nên } x^2yz \cdot xy^2z \cdot xyz^2 = (-2) \cdot 2 \cdot (-2) = 8$$

$$\text{Vậy } x^3y^3z^3 = 8 \Rightarrow xyz = 2$$

$$\text{Ta lại có: } \frac{x^2yz}{xyz} = \frac{-2}{2} \Rightarrow x = -1;$$

$$\frac{xy^2z}{xyz} = \frac{2}{2} \Rightarrow y = 1 \qquad \frac{xyz^2}{xyz} = \frac{-2}{2} \Rightarrow z = -1.$$

§3. ĐƠN THỨC ĐỒNG DẠNG – CÔNG TRỪ ĐƠN THỨC ĐỒNG DẠNG

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đơn thức đồng dạng

- Hai đơn thức đồng dạng là hai đơn thức có hệ số khác 0 và có cùng phần biến.

Chẳng hạn, $3x^2yz$; $-\frac{1}{2}x^2yz$ và $5x^2yz$ là ba đơn thức đồng dạng.

- Các số 0 được coi là những đơn thức đồng dạng.

2. Cộng, trừ các đơn thức đồng dạng

Muốn cộng (hay trừ) các đơn thức đồng dạng ta cộng (hay trừ) các hệ số với nhau và giữ nguyên phần biến.

Ví dụ 1. Hãy xếp các đơn thức sau thành nhóm các đơn thức đồng dạng:

$$3a^2b; 5ab^3; 6a^2b^2; 7ab^3; 11a^2b^2; 6a^2b; -\frac{1}{5}ab^3.$$

Giải

$$3a^2b; 6a^2b$$

$$5ab^3; 7ab^3; -\frac{1}{5}ab^3$$

$$6a^2b^2; 11a^2b^2$$

Ví dụ 2. a) Tìm tổng $P = 4xy^3 - 5xy^3 - 2x^2y + 3xy^2$.

b) Tìm giá trị của P biết $x = 1$ và $y = -1$.

Giải. a) $P = (4xy^3 + 3xy^2) - (5xy^3 + 2x^2y)$

$$= 7xy^3 - 2x^2y = -5xy^3.$$

b) Với $x = 1$ và $y = -1$ thì $P = -5.1.(-1)^3 = 5$.

II. BÀI TẬP

1. Điền các đơn thức thích hợp vào ô trống

a) $5x^3y^2 + \square = 7x^3y^2$;

b) $\square - 5x^3 = -3x^3$;

c) $\square + \square - \square = x^3y^2$.

2. Tìm tổng rồi tính giá trị của tổng tại $x = \frac{1}{2}$ và $y = 1$

a) $10x^2y + 5x^2y - 7x^2y - 5x^2y$;

b) $8xy - 7xy + 5xy - 2xy$;

c) $-4x^3y + 3x^3y + x^3y - 2x^3y$.

3. Cộng, trừ đơn thức:

a) $\frac{1}{2}x^2y + \frac{3}{4}x^2y - \frac{2}{3}x^2y - \frac{1}{3}x^2y$;

b) $5a^n - 2a^{n+1} - 4a^n + 7a^{n+1} = a^n + a^{n+1} = 6a^{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}$).

4. Tìm đơn thức M biết:

a) $M - 4a^2bc^3 = \frac{1}{2}a^2bc^3 + \frac{1}{3}a^2bc^3 - \frac{2}{3}a^2bc^3$;

b) $(2a^2x^2)^3 + M = (3a^3x^3)^2 - 5(a^2x^2)^3 + (-ax)^4$.

5. Cho các đơn thức: $A = x^2y$ và $B = xy^2$

a) Chứng tỏ rằng nếu $2x + y = 1$ thì $2A + B = xy$.

b) Chứng tỏ rằng nếu $x \in \mathbb{Z}$, $y \in \mathbb{Z}$ và $x = 3y$ chia hết cho 11 thì $A + 3B$ cũng chia hết cho 11.

6. Cho biểu thức:

$$P = 2a^{2n+1} - 3a^{2n} + 5a^{2n+1} - 7a^{2n} + 3a^{2n+1} \quad (n \in \mathbb{N})$$

Với giá trị nào của a thì $P > 0$?

7. Cho biểu thức

$$Q = 5x^{k+2} + 3x^k + 2x^{k+2} - 4x^k - x^{k+2} - x^k \quad (k \in \mathbb{N})$$

Với giá trị nào của x và k thì $Q < 0$?

8. Tìm x biết:

$$x^n - 2x^{n+1} + 5x^n - 4x^{n+1} = 0 \quad (n \in \mathbb{N}, n \neq 0).$$

9. $M = 3a^2x^2 + 4b^2x^2 - 2a^2x^2 - 3b^2x^2 + 19$ ($a \neq 0, b \neq 0$).

Tìm GTNN của M.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $5x^3y^2 + \square = 7x^3y^2$ nên $\square = 7x^3y^2 - 5x^3y^2 = 2x^3y^2$;

$$\text{b) } \square - 5x^3 = -3x^3 \Rightarrow \square = -3x^3 + 5x^3 = 2x^3;$$

$$\text{c) } 2x^3y^2 + 3x^3y^2 - 4x^3y^2 = x^3y^2 \text{ (bài toán có nhiều lời giải)}$$

2. a) $P = 10x^2y + 5x^2y - (7 + 5)x^2y = (15 - 12)x^2y = 3x^2y$.

$$\text{Với } x = \frac{1}{2} \text{ và } y = -1 \text{ ta có } P = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot (-1) = -\frac{3}{4};$$

$$\text{b) } Q = \underbrace{8xy - 7xy + 5xy - 2xy}_{xy + 5xy - 2xy}$$

$$6xy - 2xy = 4xy$$

$$Q = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot (-1) = -2;$$

$$\begin{aligned} \text{c) } R &= 4x^3y + 3x^3y + x^3y - 2x^3y = 3x^3y + x^3y - (4x^3y + 2x^3y) \\ &= 4x^3y - 6x^3y = -2x^3y \end{aligned}$$

$$R = -2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot (-1) = -2 \cdot \frac{1}{8} \cdot (-1) = \frac{1}{4}.$$

3. Cộng, trừ đơn thức:

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{1}{2}x^2y + \frac{3}{4}x^2y - \frac{2}{3}x^2y - \frac{1}{3}x^2y &= \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right)x^2y \\ &= \frac{1}{4}x^2y; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 5a^n - 2a^{n+1} - 4a^n + 7a^{n+1} - a^n + a^{n+1} - 6a^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}) \\ &= (7a^{n+1} - 6a^{n+1} + a^{n+1} - 2a^{n+1}) + (5a^n - 4a^n - a^n) \\ &= (7 - 6 + 1 - 2) \cdot a^{n+1} + (5 - 4 - 1)a^n \\ &= 0 \cdot a^{n+1} + 0 \cdot a^n = 0. \end{aligned}$$

$$4. \quad a) \quad M = 4a^2bc^3 = \frac{1}{2}a^2bc^3 + \frac{1}{3}a^2bc^3 + \frac{2}{3}a^2bc^3$$

$$M = 4a^2bc^3 = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) a^2bc^3$$

$$M = 4a^2bc^3 = \frac{1}{6}a^2bc^3.$$

$$M = 4a^2bc^3 + \frac{1}{6}a^2bc^3$$

$$\text{Vậy} \quad M = 4\frac{1}{6}a^2bc^3:$$

$$b) \quad (2a^2x^2)^3 + M = (3a^3x^3)^2 - 5(a^2x^2)^3 + (-ax)^6$$

$$(2a^2x^2)^3 + M = 9a^6x^6 - 5a^6x^6 + a^6x^6$$

$$8a^6x^6 + M = (9 - 5 + 1)a^6x^6$$

$$M = 5a^6x^6 - 8a^6x^6$$

$$M = (5 - 8)a^6x^6$$

$$\text{Vậy} \quad M = -3a^6x^6.$$

$$5. \quad A = x^2y; B = xy^2$$

$$a) \quad 2A + B = 2x^2y + xy^2 = xy.(2x + y) = xy.1 = xy$$

$$\text{Vậy } 2A + B = xy$$

$$b) \quad A - 3B = x^2y - 3xy^2 = x^2y - 3xy^2 = (x - 3y)xy \text{ mà } x - 3y \text{ chia hết cho } 11, \\ \text{nên } (x - 3y)xy \vdots 11$$

$$\text{Vậy } A - 3B \vdots 11.$$

$$6. \quad P = 2a^{2n+1} - 3a^{2n} + 5a^{2n+1} - 7a^{2n} + 3a^{2n+1} \\ = 10a^{2n+1} - 10a^{2n} = 10a^{2n}(a - 1) \quad (n \in \mathbb{N}).$$

$$\text{Có } a^{2n} \geq 0 \text{ với } \forall a \text{ nên } P > 0 \text{ khi } a - 1 > 0. \text{ Vậy } a > 1.$$

$$7. \quad Q = 5x^{k+2} + 3x^k + 2x^{k+2} + 4x^k + x^{k+2} + x^k \\ = 8x^{k+2} + 8x^k = 8x^k.(x^2 + 1) \quad (k \in \mathbb{N}).$$

$$\text{Có } x^2 \geq 0 \text{ nên } x^2 + 1 \geq 1 > 0.$$

$$\text{Suy ra } Q < 0 \text{ khi } x^k < 0;$$

$$\text{mà } x^k < 0 \text{ khi } x < 0 \text{ và } k \text{ là số tự nhiên lẻ.}$$

$$\text{Vậy } Q < 0 \text{ khi } x < 0 \text{ và } k \text{ là số tự nhiên lẻ.}$$

$$8. \quad x^n - 2x^{n+1} + 5x^n - 4x^{n+1} = 0 \quad (n \in \mathbb{N}, n \neq 0)$$

$$6x^n - 6x^{n+1} = 0$$

$$6x^n(1 - x) = 0$$

$$* \quad 6x^n = 0 \quad (n \in \mathbb{N}, n \neq 0)$$

$$x = 0$$

$$* \quad 1 - x = 0$$

$$x = 1.$$

Vậy $x = 0$; $x = 1$.

$$9. \quad M = 3a^2x^2 + 4b^2x^2 - 2a^2x^2 - 3b^2x^2 + 19$$

$$= a^2x^2 + b^2x^2 + 19$$

$$= (a^2 + b^2).x^2 + 19$$

Vì $a \neq 0$, $b \neq 0$ nên $a^2 + b^2 > 0$

Và $x^2 \geq 0$ với $\forall x$

Suy ra $(a^2 + b^2)x^2 \geq 0$; $M = (a^2 + b^2)x^2 + 19 \geq 19$.

Vậy GTNN của $M = 19$ khi $x = 0$.

§4. ĐA THỨC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đa thức

Đa thức là một tổng của những đơn thức. Mỗi đơn thức trong tổng gọi là một hạng tử của đa thức đó.

Chẳng hạn, đa thức $3x^2 - 2x + 1$ thì $3x^2$, $-2x$, 1 gọi là hạng tử.

Người ta thường kí hiệu đa thức bằng các chữ in hoa A, B, C, M, N, P, Q...

2. Thu gọn đa thức

Một đa thức N có những hạng tử là những đơn thức đồng dạng. Thực hiện phép cộng, phép trừ các đơn thức đồng dạng ta được một đa thức không còn hạng tử nào đồng dạng, ta gọi đa thức này là dạng thu gọn của đa thức N.

$$\text{Chẳng hạn } N = 3xy^2 + 5x^2y - 2xy^2 - 3x^2y - 3 + 5$$

$$= xy^2 + 2x^2y + 2$$

Thì $xy^2 + 2x^2y + 2$ là dạng thu gọn của đa thức N

3. Bậc của đa thức

Bậc của đa thức là bậc cao nhất trong dạng thu gọn của đa thức đó (chẳng hạn đa thức N có bậc 2)

Ví dụ 1. Thu gọn đa thức: $M = 2a^2x^3 + ax^3 + a^4 - a^2x^3 + ax^3 + 2a^4$

$$\begin{aligned}\text{Giải: } M &= 2a^2x^3 + ax^3 + a^4 - a^2x^3 + ax^3 + 2a^4 \\ &= (2a^2x^3 - a^2x^3) + (ax^3 + ax^3) + (2a^4 + a^4) \\ &= a^2x^3 + a^4.\end{aligned}$$

Ví dụ 2. Bậc của đa thức:

$$M = 3x^3y + 5xy^5 - 3x^6y^7 + \frac{1}{3}x^3y - 2x^3y + 3x^6y^7 \text{ là:}$$

A.4; B.6; C.13; D.5

$$\text{Giải: } M = 3x^3y + 5xy^5 - 3x^6y^7 + \frac{1}{3}x^3y - 2x^3y + 3x^6y^7 = 1\frac{1}{3}x^3y + 5xy^5$$

Vậy bậc của đa thức M là 6, nên đáp án B đúng.

II. BÀI TẬP

1. Giá gạo tẻ là x (đ/kg), giá gạo nếp là y (đ/kg), giá ngô là z (đ/kg).

a) Hãy viết biểu thức đại số biết: tài số tiền mua 10 kg gạo tẻ, 3 kg gạo nếp và 1 kg ngô

b) Biểu thức tìm được ở câu a) có phải là đa thức không?

2. Hãy viết biểu thức đại số diễn đạt nội dung sau: Hai lần tổng các bình phương của hai số x và y trừ đi 3 lần hiệu các bình phương của hai số x và y cộng với 4 lần tích hai số đó

Biểu thức vừa tìm được có phải là đa thức không? Hãy thu gọn và xác định bậc của nó

3. Cho đa thức:

$$A = x^{2000}x^5 - x^{200}x^3 + 2x^{1990}x^{15} - 3x^{103}x^{100} + x^{10}x^3 - 2x^8x^5 + 2$$

a) Thu gọn đa thức A;

b) Xác định bậc của A;

c) Tính giá trị của A biết $|x| = 1$.

4. Xét biểu thức:

$$P = 3x^2y - \{xyz - (2xyz - x^2z) - 4x^2z + [3x^2y - (4xyz - 5x^2z - 3xyz)]\}$$

a) Mở ngoặc rồi thu gọn;

b) Tính giá trị của P tại $x = -1$; $y = 2$; $z = 3$.

5. Xét đa thức:

$$P = 2a^{n+1} - 3a^n + 5a^{n+1} - 7a^n + 3a^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N})$$

a) Thu gọn P.

b) Với giá trị nào của a thì $P = 0$?

6. Với giá trị nào của x thì:

$$Q = 5x^{n+2} + 3x^n + 2x^{n+2} + 4x^n + x^{n+2} + x^n = 0? \quad (n \in \mathbb{N})$$

7. Cho một đa thức bậc hai $f(x) = ax^2 + bx + c$; a, b, c nguyên. Giả sử $f(x) \vdots 3$ khi x nguyên. Chứng minh rằng a, b, c đều chia hết cho 3.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $10x + 3y + z$;

b) $A = 10x + 3y + z$ là 1 đa thức.

2. $A = 2(x^2 + y^2) - 3(x^2 - y^2) + 4xy$ là đa thức

$$A = 2x^2 + 2y^2 - 3x^2 + 3y^2 + 4xy$$

$$A = -x^2 + 5y^2 + 4xy$$

Bậc của đa thức $A = -x^2 + 5y^2 + 4xy$ là bậc 2.

3. $A = x^{2000} \cdot x^5 - x^{200} \cdot x^3 + 2x^{1990} \cdot x^{15} - 3x^{103} \cdot x^{100} + x^{10} \cdot x^3 - 2x^8 \cdot x^5 + 2$

$$a) A = x^{2005} - x^{203} + 2x^{2005} - 3x^{203} + x^{13} - 2x^{13} + 2$$

$$A = 3x^{2005} - 4x^{203} - x^{13} + 2;$$

b) Đa thức $A = 3x^{2005} - 4x^{203} - x^{13} + 2$ bậc 2005;

c) $|x| = 1$, suy ra $x = \pm 1$

$$\bullet \text{ Với } x = 1 \text{ thì } A = 3 \cdot 1^{2005} - 4 \cdot 1^{203} - 1^{13} + 2 = 3 - 4 - 1 + 2 = 0$$

$$\bullet \text{ Với } x = -1 \text{ thì } A = 3 \cdot (-1)^{2005} - 4(-1)^{203} - (-1)^{13} + 2 = -3 + 4 + 1 + 2 = 4$$

Vậy $A = 4$. Khi $x = -1$ và $A = 0$ khi $x = 1$.

4. a) $P = 3x^2y - \{xyz - 2xy^2z + x^2z - 4x^2z + 3x^2y - 4xyz + 5x^2z + 3xyz\}$

$$P = 3x^2y - xyz + 2xy^2z - x^2z + 4x^2z - 3x^2y + 4xyz - 5x^2z - 3xyz$$

$$P = -2x^2z + 2xyz$$

$$P = 2 \cdot (-1)^2 \cdot 3 + 2 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot 3 = -18.$$

5. a) $P = 2a^{n+1} - 3a^n + 5a^{n+1} - 7a^n + 3a^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N})$

$$= (2 + 5 + 3)a^{n+1} - (3 + 7)a^n$$

$$= 10a^{n+1} - 10a^n$$

$$= 10a^n \cdot a - 10a^n$$

$$P = 10a^n(a - 1)$$

$$b) P = 0 \Leftrightarrow 10a^n(a - 1) = 0 \Leftrightarrow a^n = 0 \text{ hoặc } a - 1 = 0$$

$$* a^n = 0 \text{ khi } a = 0, \text{ và } n \neq 0$$

$$* a - 1 = 0 \text{ khi } a = 1.$$

Vậy $P = 0$ khi $a = 0$ ($n \neq 0$) hoặc $a = 1$.

$$6. Q = 5x^{n+2} + 3x^n + 2x^{n+2} + 4x^n + x^{n+2} + x^n$$

$$Q = (5 + 2 + 1)x^{n+2} + (3 + 4 + 1)x^n$$

$$Q = 8x^n \cdot x^2 + 8x^n$$

$$Q = 8x^n(x^2 + 1)$$

$$\text{Ta có } x^2 \geq 0 \quad \forall x \Rightarrow x^2 + 1 \geq 1 > 0 \quad \forall x$$

$$\text{Suy ra } Q = 0 \Leftrightarrow x^n = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ n \neq 0. \end{cases}$$

$$7. \text{ Theo giả thiết } f(0) \vdots 3 \text{ mà } f(0) = c \Rightarrow c \vdots 3.$$

Vậy $f(x) - c = ax^2 + bx$ cùng chia hết cho 3 (x nguyên)

$$\begin{aligned} \text{Ta có } & \begin{cases} f(1) = a + b + c \\ f(-1) = a - b + c \end{cases} \Rightarrow f(1) + f(-1) = 2a + 2c \end{aligned}$$

Mà $f(1) + f(-1)$ chia hết cho 3 suy ra $(2a + 2c)$ chia hết cho 3 mà $2c$ chia hết cho 3 $\Rightarrow 2a$ chia hết cho 3 $\Rightarrow a$ chia hết cho 3.

$f(1) - f(-1) = 2b$, ta có $f(1) - f(-1)$ chia hết cho 3 nên $2b$ chia hết cho 3 $\Rightarrow b$ chia hết cho 3.

§5. CỘNG, TRỪ ĐA THỨC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Cộng hai đa thức

Muốn cộng hai đa thức ta có thể làm như sau:

- Viết liên tiếp các số hạng của hai đa thức đó cùng với dấu của chúng
- Cộng (hoặc trừ) các đơn thức đồng dạng (nếu có). Trong quá trình thực hiện các phép toán cộng, trừ có thể sử dụng tính chất giao hoán, kết hợp.

2. Trừ hai đa thức

Muốn trừ hai đa thức ta có thể làm như sau:

- Viết các số hạng của đa thức thứ nhất cùng với dấu của chúng.
- Viết đa thức thứ hai trong dấu ngoặc và đặt dấu "-" trước dấu ngoặc.
- Bỏ dấu ngoặc sau đó cộng (hoặc trừ) các đơn thức đồng dạng (nếu có). Trong khi thực hiện phép tính "+" hoặc "-" ta có thể sử dụng tính chất giao hoán và kết hợp.

Ví dụ. Cho hai đa thức $M = 3x - 2y + b$ và $N = -2y + b$. Tìm tổng và hiệu hai đa thức này.

Giải. $M + N = 3x - 2y + b - 2y + b = 3x - 4y + 2b$

$$M - N = 3x - 2y + b - (-2y + b) = 3x - 2y + b + 2y - b = 3x$$

II. BÀI TẬP

1. Tính tổng và hiệu hai đa thức sau:

a) $a + b$ và $a - b$;

b) $a - b$ và $a + b$;

c) $-a - b$ và $a - b$;

d) $a - b$ và $b - a$.

2. Tìm M biết:

a) $M + (5x^2 - 2xy) = 6x^2 + 9xy - y^2$;

b) $M - (4ab - 3b^2) = a^2 - 7ab + 8b^2$;

c) $(4c^4 - 7c^2 + 6) - M = 0$.

3. Đa thức nào cộng với đa thức $5x^2 - 3x - 9$ bằng

a) 0;

b) 18;

c) $2x - 3$;

d) $x^2 - 5x + 6$.

4. Đơn giản biểu thức:

a) $(a^2 - 0,45a + 1,2) + (0,8a^2 - 1,2a) - (1,6a^2 - 2a)$;

b) $(y^2 - 1,75y - 3,2) - (0,3y^2 + 4) - (2y - 7,2)$;

c) $6xy - 2x^2 - (3xy + 4x^2 + 1) - (-xy - 2x^2 - 1)$;

d) $-(2ab^2 - ab + b) + 3ab^2 - 4b - (5ab - ab^2)$.

5. Chứng minh rằng hiệu của hai đa thức $0,7x^4 + 0,2x^2 - 5$ và $-0,3x^4 + \frac{1}{5}x^2 - 8$ luôn luôn dương với mọi giá trị của x.

6. Học sinh lớp 7A làm bài tập:

Tính giá trị của biểu thức

$$(7a^3 - 6a^2b + 5ab^2) + (5a^3 + 7a^2b + 3ab^2) - (10a^3 + a^2b + 8ab^2). \text{ Với } a = -0,25.$$

Một học sinh phát biểu rằng bài toán không có lời giải. Đúng hay sai?

7. Đa thức nào khi cộng với đa thức $x^2 + y^2 - 2xy + 1$, để kết quả nhận được đa thức:
- Không chứa biến x;
 - Không chứa biến y.

8. Cho các đa thức,

$$P = 2a^2 - 5ab + b^2 - 3b^3 \text{ và } Q = 2a^2 + ab - 3b^3 + 2b^2$$

Tính: $-(Q - P) - \{Q - [P - (Q - P)]\}$

9. Cho đa thức:

$$A = 5y^7 + y^5 - 6y^7 - 2y^5 + 2y^5y^2 + 3y^2y^3 - yy^4$$

$$\text{và } B = 4yy^6 - y^4y^2 - 5y^3y^4 + 2y^2y^3 - 3y^2y^5 - 5y^5$$

- Với giá trị nào của y thì $A + B = 0$;
- Chứng tỏ rằng nếu $y \in \mathbb{Z}$ thì $A - B$ chia hết cho 5.

10. Tìm các số x, y, z, t thoả mãn các điều kiện sau:

$$x + y + z = 0; y + z + t = 1; z + t + x = 2 \text{ và } t + x + y = 3.$$

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $(a + b) + (a - b) = a + b + a - b = 2a$;

$$(a + b) - (a - b) = a + b - a + b = 2b;$$

$$b) (a - b) + (a + b) = (a + b) + (a - b) = 2a;$$

$$(a - b) - (a + b) = -[(a + b) - (a - b)] = -2b;$$

$$c) (-a - b) + (a - b) = (a - b) - (a + b) = -2b;$$

$$(-a - b) - (a - b) = -[(a + b) + (a - b)] = -2a;$$

$$d) (a - b) + (b - a) = 0;$$

$$(a - b) - (b - a) = (a - b) + (a - b) = 2a - 2b.$$

2. a) $M = 6x^2 + 9xy - y^2 - (5x^2 - 2xy) = 6x^2 + 9xy - 5x^2 + 2xy$
 $= x^2 + 11xy;$

b) $M = a^2 - 3ab + 3b^2$;

c) $M = 4c^4 - 7c^2 + 6$.

3. a) $9 + 3x - 5x^2$;

b) $-5x^2 + 3x + 27$;

c) Gọi đa thức phải tìm là M, thì ta có:

$$M + 5x^2 - 3x - 9 = 2x - 3 \Rightarrow M = 2x - 3 - (5x^2 - 3x - 9)$$

$$M = -5x^2 + 5x + 6;$$

d) $-4x^2 - 2x + 15$.

4. a) $a^2 - 0,45a + 1,2 + 0,8a^2 - 1,2a - 1,6a^2 + 2a$

$$= 0,2a^2 + 0,35a + 1,2;$$

ĐS: b) $0,7y^2 - 3,75y$; c) $4xy + 4x^2$; d) $2ab^2 - 5ab - 5b$.

5. $0,7x^4 + 0,2x^2 - 5 - (-0,3x^4 + 0,2x^2 - 8) = x^4 + 3$.

Do $x^4 \geq 0 \forall x$ nên $x^4 + 3 > 0 \forall x$

6. $(7a^3 - 6a^2b + 5ab^2) + (5a^3 + 7a^2b + 3ab^2) - (10a^3 + a^2b + 8ab^2)$

$$= 7a^3 - 6a^2b + 5ab^2 + 5a^3 + 7a^2b + 3ab^2 - 10a^3 - a^2b - 8ab^2 = 2a^3$$

Với $a = -0,25 = -\frac{1}{4}$ nên $2a^3 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^3 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{64}\right) = -\frac{1}{32}$;

7. a) Chẳng hạn đa thức $M_1 = -x^2 + 2xy$, $M_2 = y^2 - x^2 + 2xy$

$$M_3 = y^2 - x^2 + 2xy + 3...$$

b) Chẳng hạn đa thức $N_1 = 2xy - y^2$, $N_2 = 2xy - y^2 + 1$

$$N_3 = x^2 + 2xy - y^2 + 3...$$

Tóm lại có vô số đa thức M, đa thức N thoả mãn đề bài

8. $P = 2a^2 - 5ab + b^2 - 3b^3$; $Q = 2a^2 + ab - 3b^3 + 2b^2$

$$- (Q - P) - \{Q - [P - (Q - P)]\}$$

$$= -Q + P - \{Q - [P - Q + P]\}$$

$$= -Q + P - \{Q - P + Q - P\}$$

$$= -Q + P - 2Q + 2P$$

$$= 3P - 3Q$$

$$= 3(P - Q) = 3[(2a^2 - 5ab + b^2 - 3b^3) - (2a^2 + ab - 3b^3 + 2b^2)]$$

$$= 3[2a^2 - 5ab + b^2 - 3b^3 - 2a^2 - ab + 3b^3 - 2b^2]$$

$$= 3 \cdot (-6ab - b^2)$$

$$= -3 \cdot b(6a + b)$$

Vậy: $-(Q - P) - \{Q - [P - (Q - P)]\} = -3b(6a + b)$

$$\begin{aligned}
 9. \quad A &= 5y^7 + y^5 - 6y^7 - 2y^5 + 2y^5y^2 + 3y^2y^3 - yy^4 \\
 &= 5y^7 + y^5 - 6y^7 - 2y^5 + 2y^7 + 3y^5 - y^5 \\
 &= y^7 + y^5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 B &= 4yy^6 - y^4y - 5y^3y^4 + 2y^2y^3 - 3y^2y^5 - 5y^5 \\
 &= 4y^7 - y^5 - 5y^7 + 2y^5 - 3y^7 - 5y^5 \\
 &= -4y^7 - 4y^5
 \end{aligned}$$

$$a) A + B = y^7 + y^5 - 4y^7 - 4y^5 = -3y^7 - 3y^5 = -3y^5(y^2 + 1)$$

Vì $y^2 \geq 0$ nên $y^2 + 1 \geq 1$. Suy ra $A + B = 0$ khi và chỉ khi $-3y^5 = 0$, do đó $y = 0$. Vậy nếu $y = 0$ thì $A + B = 0$

$$\begin{aligned}
 b) A - B &= (y^7 + y^5) - (-4y^7 - 4y^5) \\
 &= y^7 + y^5 + 4y^7 + 4y^5 \\
 &= 5.(y^7 + y^5)
 \end{aligned}$$

$$\text{Vì } 5 \mid 5 \text{ nên } 5.(y^7 + y^5) \mid 5 \quad (y \in \mathbb{Z})$$

Vậy nếu $y \in \mathbb{Z}$ thì $(A - B) \mid 5$.

$$\begin{array}{rcl}
 10. & x + y + z & = 0 \quad (1) \\
 & y + z + t & = 1 \quad (2) \\
 + & x & + z + t = 2 \quad (3) \\
 & x + y & + t = 3 \quad (4) \\
 \hline
 & 3(x + y + z + t) & = 6 \\
 & x + y + z + t & = 2 \quad (5)
 \end{array}$$

$$\text{Từ (1) và (5) ta có: } \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y + z + t = 2 \end{cases} \Rightarrow t = 2$$

$$\text{Thay (2) vào (5) ta có: } x + 1 = 2 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\text{Thay (4) vào (5) ta có: } z + 3 = 2 \Leftrightarrow z = -1$$

$$\text{Thay (3) vào (5) ta có: } y + 2 = 2 \Leftrightarrow y = 0$$

$$\text{Vậy ta có } \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ z = -1 \\ t = 2 \end{cases}$$

§6. ĐA THỨC MỘT BIẾN

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đa thức một biến

- Đa thức một biến là đa thức của cùng một biến. Chẳng hạn, đa thức

$$A = 5x^2 + 6x - 11 \text{ (biến } x), B = 3y - 2 \text{ (biến } y)$$

- Mỗi số coi như là một đa thức một biến
- Để chỉ A là đa thức biến x thì kí hiệu $A(x)$ B là đa thức biến y thì kí hiệu $B(y)$.

Giá trị của đa thức $A(x) = 5x^2 + 6x - 11$ tại $x = 1$ kí hiệu là

$$A(1) = 5.1^2 + 6.1 - 11 = 0$$

Vậy $A(0) = -11$.

- Bậc của đa thức một biến (khác đa thức 0, đã thu gọn) là số mũ lớn nhất của biến trong đa thức đó.

Chẳng hạn đa thức $A(x)$ ở trên có bậc 2, đa thức $B(y)$ có bậc 1 (còn gọi là bậc nhất).

2. Sắp xếp một đa thức

Người ta thường sắp xếp các hạng tử của đa thức một biến theo lũy thừa tăng hoặc giảm của biến.

Chẳng hạn, cho đa thức $P(x) = 4x^3 - 12x^4 + 5x - 3$

- * Khi sắp xếp $P(x)$ theo lũy thừa giảm của biến ta có:

$$P(x) = -12x^4 + 4x^3 + 5x - 3$$

- * Khi sắp xếp $P(x)$ theo lũy thừa tăng của biến, ta có:

$$P(x) = -3 + 5x + 4x^3 - 12x^4.$$

3. Hệ số. Trong đa thức $P(x)$ đã cho ở trên thì -12 là hệ số của lũy thừa bậc 4 (bậc của đa thức) nên -12 gọi là hệ số cao nhất

4. Hai đa thức bằng nhau: Hai đa thức $f(x)$ và $g(x)$ bằng nhau \Leftrightarrow chúng có lũy thừa cùng bậc bằng nhau.

II. BÀI TẬP

1. Rút gọn biểu thức thành một đa thức và sắp xếp theo lũy thừa giảm của biến.

a) $8x^2 + (4,5 - x^2) - 2,5x^3 - 5,4x$;

b) $(7a^3 - 6a^2 + 5a) + (5a^3 + 8a^2 + 4a) - (10a^3 + a^2 + 8a)$.

2. Cho đa thức:

$$f(x) = x^{1800}x^{200} + 4x^{101}x^{99} + 3x^{15}x^5 + 2x^2 + 2005$$

- Thu gọn $f(x)$;
- Xác định bậc và hệ số cao nhất của $f(x)$;
- So sánh $f(1)$ và $f(-1)$;
- Có hay không giá trị của x để $f(x) = 0$?

3. Cho đa thức:

$$g(x) = -8x^{n-1}x + 12x^n x + 2x^n x^3 - 3x^2 x^n + 9x^{n+3}x - 3x^3 x^n + 4x^n x^2 - 10x^{n+3}x$$

(với n là số tự nhiên lẻ)

- Thu gọn và viết đa thức $g(x)$ theo lũy thừa giảm dần của biến;
- Xác định bậc và hệ số cao nhất của $g(x)$;
- Tính giá trị của $g(x)$ biết $|x| = 1$.

4. Cho các đa thức $f(x) = ax^2 + bx + c$ và $g(x) = x(x + 2) - (x + 2)$. Xác định a, b, c để $f(x) = g(x)$.

5. Tính a, b, c nếu đa thức $x^3 + 6x^2 + ax + b$ bằng đa thức $x^3 + 3cx^2 + 3c^2x + c^3$

6. Các số p, q phải như thế nào để:

- Đa thức $P(x) = x^2 + px + q$ có giá trị là số chẵn, với mọi $x \in \mathbb{Z}$
- Đa thức $Q(x) = x^3 + px + q$ có giá trị là bội của 3 với mọi $x \in \mathbb{Z}$

(Trích đề thi vô địch Rumani 1962)

7. Nếu $a + b = 7$; $b + c = 9$; $a + c = 8$ thì abc là:

- A. 60; B. 63; C. 64; D. 27; E. 120.

8. Cho $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ trong đó a, b, c, d là các hằng số.

Giả sử $P(1) = 10$; $P(2) = 20$; $P(3) = 30$. Hãy tính: $\frac{P(12) + P(-8)}{10}$.

(Trích đề thi HSG Toán ở Mĩ)

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $8x^2 + 4,5 - x^2 - 2,5x^3 - 5,4x = -2,5x^3 + 7x^2 - 5,4x + 4,5$;

b) $2a^3 + a^2 + a$.

2. $f(x) = x^{1800}x^{200} + 4x^{101}x^{99} + 3x^{15}x^5 + 2x^2 + 2005$

a) $f(x) = x^{2000} + 4x^{200} + 3x^{20} + 2x^2 + 2005$;

b) Bậc của $f(x)$ là 2000, hệ số cao nhất là 1;

$$c) f(1) = 1^{2000} + 4 \cdot 1^{200} + 3 \cdot 1^{20} + 2 \cdot 1^2 + 2005 \\ = 1 + 4 + 3 + 2 + 2005$$

$$f(1) = 2015$$

$$f(-1) = (-1)^{2000} + 4(-1)^{200} + 3 \cdot (-1)^{20} + 2(-1)^2 + 2005 \\ = 1 + 4 \cdot 1 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 2005 = 2015$$

Vậy $f(1) = f(-1) = 2015$.

$$d) f(x) = x^{2000} + 4 \cdot x^{200} + 3x^{20} + 2x^2 + 2005$$

Ta có $x^{2000} \geq 0$ với $\forall x$

$$4 \cdot x^{200} \geq 0 \text{ với } \forall x$$

$$+ \quad 3x^{20} \geq 0 \text{ với } \forall x$$

$$2x^2 \geq 0 \text{ với } \forall n$$

$$2005 = 2005$$

$$f(x) \geq 2005 \text{ với } \forall x$$

Vậy không có giá trị của x để $f(x) = 0$

$$3. \quad g(x) = -8x^{n-1}x + 12x^n x + 2x^n x^3 - 3x^2 x^n + 9xx^{n+3} - 3x^3 x^n \\ + 4x^n x^2 - 10x^{n+3}x \text{ (với } n \text{ là số tự nhiên lẻ)}$$

$$a) g(x) = -8x^n + 12x^{n+1} + 2x^{n+3} - 3x^{n+2} + 9x^{n+4} - 3x^{n+3} + 4x^{n+2} - 10x^{n+4}$$

$$g(x) = -x^{n+4} - x^{n+3} + x^{n+2} + 12x^{n+1} - 8x^n;$$

b) Bậc của $g(x)$ là $n+4$ và hệ số cao nhất là (-1) ;

$$c) |x| = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\bullet g(1) = -1^{n+4} - 1^{n+3} + 1^{n+2} + 12 \cdot 1^{n+1} - 8 \cdot 1^n \text{ (n là số tự nhiên lẻ)} \\ = -1 - 1 + 1 + 12 - 8$$

$$g(1) = 3$$

Vậy với $x = 1$ thì $g(1) = 3$.

$$\bullet g(-1) = -(-1)^{n+4} - (-1)^{n+3} + (-1)^{n+2} + 12(-1)^{n+1} - 8 \cdot (-1)^n$$

Vì n là số tự nhiên lẻ nên $n+4$; $n+2$ là số tự nhiên chẵn, còn $n+3$; $n+1$ là số tự nhiên lẻ.

$$g(-1) = -(-1) - 1 + (-1) + 12 \cdot 1 - 8 \cdot (-1)$$

$$g(-1) = 1 - 1 - 1 + 12 + 8 = 19$$

Vậy với $x = -1$ thì $g(-1) = 19$.

$$4. \quad g(x) = x(x+2) - (x+2) = x^2 + 2x - x - 2 = x^2 + x - 2$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

Theo đề bài $f(x) = g(x)$ nên $ax^2 + bx + c = x^2 + x - 2$

Suy ra $a = 1$; $b = 1$; $c = -2$

5. Ta đã biết $x^3 + 6x^2 + ax + b = x^3 + 3cx^2 + 3c^2x + c^3 \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} 6 = 3c \\ a = 3c^2 \\ b = c^3 \end{cases} \text{ suy ra } c = 2, a = 12, b = 8$$

6. a) Ta có: $P(0) = q$ mà $P(0)$ chẵn $\Rightarrow q$ chẵn

$$P(1) = 1 + p + q \text{ chẵn} \Rightarrow p \text{ lẻ}$$

Vậy với p lẻ và q chẵn thì $P(x)$ là số chẵn với mọi $x \in \mathbb{Z}$.

b) Ta có $Q(0) = q$ mà $Q(0)$ là bội của 3 $\Rightarrow q$ là bội của 3

$$Q(1) = 1 + p + q \text{ là bội của 3 mà } q \text{ là bội của 3 nên } 1 + p \text{ là bội của 3}$$

Với các điều kiện đó của q và p thì $Q(3x)$ và $Q(3x \pm 1)$ luôn chia hết cho 3 (mọi số nguyên đều viết được dưới dạng $3x$ hoặc $3x \pm 1$).

7. $a + b = 7, b + c = 9, a + c = 8 \Rightarrow 2(a + b + c) = 24 \Rightarrow a + b + c = 12$

$$\text{Vậy } c = 12 - (a + b) = 12 - 7 = 5, \text{ suy ra } b = 4, a = 3$$

Do đó $abc = 3.4.5 = 60$. Đáp án A đúng.

8. Đặt $Q(x) = P(x) - 10x$. Khi đó $Q(1) = Q(2) = Q(3) = 0$.

Vì vậy $Q(x)$ chia hết cho $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$. $Q(x)$ là đa thức bậc 4 (do $P(x)$ là đa thức bậc 4), nên $Q(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - r)$ và $P(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - r) + 10x$.

Ta tính $\frac{P(12) + P(-8)}{10}$ và nghĩ rằng sẽ nhận được một biểu thức của r ,

nhưng ta thấy rằng r bị triệt tiêu. Kết quả

$$P(12) = 12.11.10.9 + 120$$

$$P(-8) = (-9).(-10).(-11).(-8) - 80$$

$$\text{Vậy } \frac{P(12) + P(-8)}{10} = 1984.$$

§7. CỘNG, TRỪ ĐA THỨC MỘT BIẾN

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Cộng trừ đa thức một biến như cộng trừ đa thức ở §4.

2. Sắp xếp các đa thức cùng theo lũy thừa giảm (hoặc tăng) của biến và đặt các đơn thức đồng dạng ở cùng một cột rồi đặt phép tính như cộng và trừ các số.

II. BÀI TẬP

- Cho các đa thức: $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 5$ và $g(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 9$
 Tính: a) $f(x) + g(x)$; b) $f(x) - g(x)$; c) $g(x) - f(x)$.
- Cho các đa thức:
 $f(x) = x^{100} + x^{99} + x^{98} + \dots + x^2 + x - 10$ và
 $g(x) = x^{99} + x^{97} + x^{95} + \dots + x^3 + x$
 a) Tìm giá trị nhỏ nhất của $f(x) - g(x)$;
 b) Tìm giá trị lớn nhất của $g(x) - f(x)$.
- Tìm x biết:
 a) $2(x^2 + 3x - 2) - 2(x^2 - x + 1) + 3(2x^2 - 3x + 1) - 2(3x^2 + x - 1) = 0$;
 b) $3(5x^2 - 2x) + 5(-3x^2 + x - 1) + 3(4x^2 - 5x) - 4(3x^2 - x + 1) = 7$.
- Cho đa thức: $f(x) = 8x^{n+3} + 2x^{n+2} - x^{n+1} + 3x^n$
 $g(x) = -8x^{n+3} - 2x^{n+2} + x^{n+1} + 2x^n$ ($x \in \mathbb{N}$)
 Với giá trị nào của x và n thì $f(x) + g(x) = 5$.
- Cho các đa thức $M = x^3 + 4x^2 - 5x - 1$; $N = -\frac{1}{2}x^3 - x^2 - 7x - 1$
 Tính $3M - \{M - [M - (M - N)] + 3N\}$.
- Cho các đa thức:
 $f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{100}$
 $g(x) = x^{100} + x^{99} + x^{98} + \dots + x^2$
 Tính giá trị $f(x) - g(x)$ tại $x = -2$

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

- $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 5$; $g(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 9$
 a)

$$\begin{array}{r} f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 5 \\ + \\ g(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 9 \\ \hline f(x) + g(x) = 2x^3 + 0 + 6x - 14. \text{ Vậy } f(x) + g(x) = 2x^3 + 6x - 14; \end{array}$$
 b) $f(x) - g(x) = f(x) + [-g(x)]$

$$\begin{array}{r} f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 5 \\ + \\ -g(x) = -x^3 - 2x^2 - 3x + 9 \\ \hline f(x) - g(x) = 0 - 4x^2 + 0 + 4. \text{ Vậy } f(x) - g(x) = -4x^2 + 4 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } & 3(5x^2 - 2x) + 5(-3x^2 + x - 1) + 3(4x^2 - 5x) - 4(3x^2 - x - 1) = 7 \\
 \Leftrightarrow & 15x^2 - 6x - 15x^2 + 5x - 5 + 12x^2 - 15x - 12x^2 + 4x - 4 = 7 \\
 \Leftrightarrow & -12x - 9 = 7 \Leftrightarrow -12x = 9 + 7 \Leftrightarrow x = 16 : (-12) = -1\frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } x = -1\frac{1}{3}.$$

$$\begin{array}{l}
 4. \quad + \begin{cases} f(x) = 8x^{n+3} + 2x^{n+2} - x^{n+1} + 3x^n \\ g(x) = -8x^{n+3} - 2x^{n+2} + x^{n+1} + 2x^n \end{cases} \\
 \hline
 f(x) + g(x) = 0 + 0 + 0 + 5x^n
 \end{array}$$

$$f(x) + g(x) = 5x^n \quad (1)$$

$$\text{mà } f(x) + g(x) = 5 \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } 5x^n = 5 \Leftrightarrow x^n = 1$$

$$* \text{ TH}_1: \text{ nếu } n = 0 \text{ và } x \neq 0 \text{ thì } x^n = x^0 = 1$$

$$* \text{ TH}_2: \text{ nếu } n \in \mathbb{N}^* \text{ và } x = 1 \text{ thì } x^n = 1^n = 1$$

$$* \text{ TH}_3: \text{ nếu } n = 2k, k \in \mathbb{N}^* \text{ và } x = -1 \text{ thì } x^n = (-1)^{2k} = 1$$

$$\text{Vậy } \begin{cases} x \neq 0 \\ n = 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ n \in \mathbb{N}^* \end{cases}; \begin{cases} x = -1 \\ n = 2k, k \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad \text{Đặt } P &= 3M - \{M - [M - (M - N)] + 3N\} \\
 &= 3M - \{M - [M - M + N] + 3N\} \\
 &= 3M - \{M - N + 3N\} \\
 &= 3M - \{M + 2N\} \\
 &= 3M - M - 2N = 2M - 2N \\
 &\quad 2x^3 + 8x^2 - 10x - 2 \\
 &\quad - \quad -x^3 - 2x^2 - 14x - 2 \\
 \hline
 P &= 3x^3 + 10x^2 + 4x
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l}
 6. \quad - \quad \begin{array}{l} f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{98} + x^{99} + x^{100} \\ g(x) = \quad \quad x^2 + \dots + x^{98} + x^{99} + x^{100} \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$f(x) - g(x) = 1 + x$$

$$\text{Với } x = -2 \Rightarrow f(x) - g(x) = 1 - 2 = -1.$$

§8. NGHIỆM CỦA ĐA THỨC MỘT BIẾN

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Nghiệm của đa thức một biến

Nếu tại $x = a$, đa thức $P(x)$ có giá trị bằng 0 thì nói a (hoặc $x = a$) là nghiệm của đa thức $P(x)$.

2. Chú ý

- Một đa thức (khác đa thức 0) có thể có một nghiệm, hai nghiệm... hoặc vô nghiệm.
- Người ta đã chứng minh được rằng số nghiệm của một đa thức (khác đa thức không) không vượt qua số bậc của nó. Đa thức bậc nhất chỉ có một nghiệm, đa thức bậc ba có không quá 3 nghiệm.

Mở rộng: Để tìm nghiệm một đa thức một cách dễ dàng hơn ta thừa nhận định lí sau:

$$\text{Đa thức } P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

với hệ số nguyên có nghiệm hữu tỉ $x = \frac{p}{q}$ thì điều kiện cần và đủ là p

chia hết số hạng tự do a_n còn q chia hết a_0 .

Ví dụ. Tìm nghiệm của đa thức $P(x) = 2x^3 + x^2 - 4x - 2$. Giả sử $P(x)$ có nghiệm hữu tỉ $\frac{p}{q}$ thì $-2 : p$ và $2 : q$

Nên có thể $p = -1; 1; -2; 2$ và q có thể là $1; 2$.

Do đó nghiệm của đa thức $P(x)$ có thể là: $\pm 1; \pm 2; \pm \frac{1}{2}$

$$P(\pm 1) \neq 0, P(\pm 2) \neq 0, P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0, P\left(\frac{1}{2}\right) \neq 0$$

Vậy đa thức $P(x)$ có nghiệm là $x = -\frac{1}{2}$.

II. BÀI TẬP

1. Chứng tỏ rằng đa thức:

a) $f(x) = x^{100} + x^{75} + x^{50} + x^{25} + x + 1$ có nghiệm là $x = -1$.

g) $g(x) = x^{200} - x^{150} + x^{100} - x^{50} + x^{10} - 1$ có nghiệm là $x = 1$.

2. Cho hai đa thức:

$$f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 2 \text{ và } g(x) = x^4 - 5x^2 + 4$$

Trong các số 0; -1; 1; -2; 2; thì số nào là nghiệm chung của hai đa thức $f(x)$ và $g(x)$?

3. Xác định a, b, c để nghiệm của đa thức $f(x) = x(x-1)(x+2)$ cũng là nghiệm của đa thức $g(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$.

4. Cho đa thức:

$$f(x) = x^2 + ax + b$$

Xác định a và b biết rằng đa thức $f(x)$ có hai nghiệm là

$$x_1 = 2 \text{ và } x_2 = 3.$$

5. Chứng tỏ rằng:

a) $f(x) = a(x-5)^2 + b$ vô nghiệm nếu a, b cùng dấu và khác số 0;

b) $g(x) = 2(x-3)^2 + 5(x+2)^2$ vô nghiệm;

c) $h(x) = (x+1)^4 + 2(x+1)^2 + 3$ vô nghiệm.

6. Tìm nghiệm của đa thức sau:

a) $P_2(x) = 2x^2 + 3x + 1;$

b) $P_3(x) = (x^2 - 3x + 2)(x + 1).$

7. Cho đa thức $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ với $P(0)$ và $P(1)$ là số lẻ. Chứng minh rằng $P(x)$ không thể có nghiệm là số nguyên.

(Trích đề thi Vô địch Toán Mactơva - 1980)

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $f(x) = x^{100} + x^{75} + x^{50} + x^{25} + x + 1$

$$\begin{aligned} f(-1) &= (-1)^{100} + (-1)^{75} + (-1)^{50} + (-1)^{25} + (-1) + 1 \\ &= 1 - 1 + 1 - 1 - 1 + 1 = 0. \end{aligned}$$

Vậy $x = -1$ là nghiệm của $f(x)$.

b) $g(x) = x^{200} - x^{150} + x^{100} - x^{50} + x^{10} - 1$

$$\begin{aligned} g(1) &= 1^{200} - 1^{150} + 1^{100} - 1^{50} + 1^{10} - 1 \\ &= 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 = 0. \end{aligned}$$

Vậy $x = 1$ là nghiệm của $g(x)$.

2. $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 = x + 2$. Ta có $x = 0$ không là nghiệm vì $f(0) = 2$.
 $f(-1) = (-1)^4 + (-1)^3 - 3(-1)^2 = (-1) + 2 = 1 - 1 - 3 + 1 + 2 = 0$. Vậy $x = -1$ là nghiệm của $f(x)$.

$f(1) = 1^4 + 1^3 - 3.1^2 = 1 + 2 = 1 + 1 - 3 + 1 + 2 = 0$. Vậy $x = 1$ là nghiệm của $f(x)$.

$$f(-2) = (-2)^4 + (-2)^3 - 3.(-2)^2 = -2 + 2 = 16 - 8 - 12 + 2 + 2 = 0$$

Vậy $x = -2$ là nghiệm của $f(x)$.

$$f(2) = 2^4 + 2^3 - 3.2^2 = 2 + 2 = 16 + 8 - 12 - 2 + 2 = 12$$

Vậy $x = 2$ không phải là nghiệm của $f(x)$.

Đa thức $g(x)$ có 3 nghiệm là $-1; 1; -2(1)$:

$$\bullet g(x) = x^4 - 5x^2 + 4.$$

$$g(-1) = (-1)^4 - 5(-1)^2 + 4 = 1 - 5 + 4 = 0. \text{ Vậy } x = -1 \text{ là nghiệm của } g(x).$$

$$g(1) = 1^4 - 5.1^2 + 4 = 0. \text{ Vậy } x = 1 \text{ là nghiệm của } g(x).$$

$$g(-2) = (-2)^4 - 5(-2)^2 + 4 = 16 - 20 + 4 = 0. \text{ Vậy } x = -2 \text{ là nghiệm của } g(x).$$

Đa thức $g(x)$ có 3 nghiệm là $-1; 1; -2(2)$

Từ (1) và (2) suy ra nghiệm chung của hai đa thức $f(x)$ và $g(x)$ là $-1; 1$ và -2 .

$$3. f(x) = x(x-1)(x+2) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x-1=0 \\ x+2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \\ x=-2 \end{cases}$$

$f(x)$ có 3 nghiệm là $0; 1; -2$. Xét đa thức $g(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$

$\bullet x = 0$ là nghiệm của $g(x)$ khi và chỉ khi $g(0) = 0$ mà $g(0) = c$.

Vậy $c = 0. (1)$

$\bullet x = 1$ là nghiệm của $g(x)$ khi và chỉ khi $g(1) = 1 + a + b + c = 0$.

Vậy $a + b = -1 (2)$

$\bullet x = -2$ là nghiệm của $g(x)$ khi và chỉ khi $g(-2) = (-2)^3 + a(-2)^2 + b(-2) + c = 0 \Leftrightarrow 4a - 2b = 8 \Leftrightarrow 2a - b = 4 (3)$.

$$\text{Từ (2) và (3) ta có } \begin{cases} a + b = -1 \\ 2a - b = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{r} 3a = 3 \\ a = 1 \end{array}$$

$\Leftrightarrow a = 1$. Thay vào (2) suy ra $b = -2$.

\bullet Vậy nếu $a = 1; b = -2; c = 0$ thì đa thức $f(x) = x(x-1)(x+2)$ có các nghiệm cũng là nghiệm của đa thức $g(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = x^3 + x^2 - 2x$

4. $f(x) = x^2 + ax + b$

Đa thức $f(x)$ có nghiệm $x = 2$ nên $f(2) = 0$, tức là:

$$2^2 + 2a + b = 0 \Leftrightarrow 2a + b = -4 \quad (1)$$

Đa thức $f(x)$ có nghiệm $x = 3$ nên $f(3) = 0$, ta có:

$$3^2 + 3a + b = 0 \Leftrightarrow 3a + b = -9 \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 3a + b = -9 \\ - \quad 2a + b = -4 \\ \hline \end{array}$$

$$a = -5$$

Thay $a = -5$ vào $2a + b = -4$ được $-10 + b = -4$; $b = 6$. **Vậy $a = -5$ và $b = 6$ ta có đa thức:**

$$f(x) = x^2 - 5x + 6.$$

5. a) $f(x) = a(x - 5)^2 + b = a \left[(x - 5)^2 + \frac{b}{a} \right]$. Ta có $(x - 5)^2 \geq 0 \forall x$, do đó:

Nếu a, b cùng dấu và khác số 0 thì $\frac{b}{a} > 0$, nên $(x - 5)^2 + \frac{b}{a} > 0$.

Nếu $a > 0$ thì $f(x) = a \left[(x - 5)^2 + \frac{b}{a} \right] > 0$

Nếu $a < 0$ thì $f(x) = a \left[(x - 5)^2 + \frac{b}{a} \right] < 0$.

Như vậy không có x để $f(x) = 0$. Do đó đa thức $f(x)$ **vô nghiệm**;

b) $g(x) = 2(x - 3)^2 + 5(x + 2)^2$.

• Vì $2(x - 3)^2 \geq 0 \forall x$ và $5(x + 2)^2 \geq 0 \forall x$ nên $2(x - 3)^2 + 5(x + 2)^2 = 0$ khi và chỉ khi cả hai số hạng **đồng thời bằng 0**.

• $2(x - 3)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 3$ mà với $x = 3$ thì $5(x + 2)^2 = 5(3 + 2)^2 = 125 \neq 0$

$5(x + 2)^2 = 0 \Leftrightarrow x = -2$ mà với $x = -2$ thì $2(x - 3)^2 = 2(-2 - 3)^2 = 50 \neq 0$

Vậy không có giá trị nào của x để $g(x) = 0$, do đó $g(x)$ **vô nghiệm**;

c) $h(x) = (x + 1)^4 + 2(x + 1)^2 + 3$

Vì $(x + 1)^4 \geq 0 \forall x$; $2(x + 1)^2 \geq 0 \forall x$ nên $h(x) = (x + 1)^4 + 2(x + 1)^2 + 3 \geq 3$.

Vậy không có giá trị của x để $h(x) = 0$. Do đó $h(x)$ **vô nghiệm**.

6. a) Nếu $P_2(x)$ có nghiệm hữu tỉ $\frac{p}{q}$ thì p chia hết $1 \Rightarrow p = \pm 1$ và q chia

hết 2 nên $q = \pm 1, \pm 2$. Vậy $\frac{p}{q} = \pm 1, \frac{p}{q} = \pm \frac{1}{2}$

Vậy $P_2(x)$ có hai nghiệm $x = -1, x = -\frac{1}{2}$

$$P_2(1) \neq 0, P_2(-1) = 0, P\left(\frac{1}{2}\right) \neq 0, P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0;$$

b) Tương tự như a) $P_3(x)$ có 3 nghiệm $x = 1, x = 2, x = -1$.

7. $P(0) = d$ là số lẻ, $P(1) = a + b + c + d$ là số lẻ.

Giả sử có $x_0 \in \mathbf{Z}$ mà $P(x_0) = 0$

x_0 là số chẵn $\Rightarrow P(x_0) - d = ax_0^3 + bx_0^2 + cx_0$ chẵn

$$P(x_0) - d = P(x_0) - P(0) = -P(0) \text{ chẵn}$$

x_0 là số lẻ $\Rightarrow P(x_0) - P(1) = a(x_0^3 - 1) + b(x_0^2 - 1) + c(x_0 - 1)$ cũng là số

chẵn do $x_0^3 - 1, x_0^2 - 1, x_0 - 1$ là số chẵn $\Rightarrow P(1)$ chẵn trái với giả thiết.

Vậy $P(x)$ không có nghiệm là số nguyên.

BÀI TẬP ÔN CHƯƠNG IV

1. Tính giá trị của biểu thức:

a) $A = \frac{2x-5y}{x-3y} - \frac{4x+y}{8x-2y}$ biết $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$;

b) $B = \frac{3x-y}{2x+7} + \frac{3y-x}{2y-7}$ biết $x-y=7$ ($x \neq -3,5; y \neq 3,5$).

2. Kiểm tra rằng:

a) Đa thức $f(x) = 3x^2 - 9x + 6$ có hai nghiệm $x = 1, x = 2$;

b) Đa thức $g(x) = x^5 + x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 2x + 2$ có nghiệm $x = -1$.

3. Cho đa thức $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ có $a + b + c + d = 0$ hay $-a + b - c + d = 0$. Chứng minh rằng $f(x)$ có ít nhất một nghiệm.

4. a) Tìm các số x và y thoả mãn các điều kiện:

$$xy^2 = 8 \text{ và } x^2y = -64;$$

b) Xét các đơn thức $A = 3x^2y$; $B = 2xy^2$; $C = 5xy$. Chứng tỏ rằng nếu $3x + 2y = 5$ thì $A + B - C = 0$.

5. Cho các đơn thức: $f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x - 5$; $g(x) = 2x^4 - 2x^3 - 3x^2 - x + 7$ và $h(x) = 3x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

a) Tính $A(x) = f(x) + g(x) - h(x)$.

b) Trong các số -1 ; $-\frac{1}{2}$; 0 ; $\frac{1}{2}$; 1 thì số nào là nghiệm của đa thức $A(x)$?

6. Chứng minh:

a) Đa thức $f(x) = x^3 - x + 5$ không có nghiệm nguyên;

b) Đa thức $P(x) = x^3 + 5x^2 + 2x + 3$ không có nghiệm nguyên;

c) Đa thức $P_8(x) = -x^8 + x^5 - x^2 + x - 1$ không có nghiệm.

7. Chứng minh rằng đa thức $P(x) = x^5 - 1$ có một nghiệm duy nhất $x = 1$.

8. Hãy tìm một tập hợp M gồm 7 số tự nhiên liên tiếp sao cho có một đa thức $P(x)$ bậc 5 thỏa mãn các điều kiện sau đây:

a) Tất cả các hệ số của $P(x)$ đều là số nguyên;

b) Với năm số $k \in M$ (kể cả số lớn nhất và số nhỏ nhất) ta đều có $P(k) = k$;

c) Có một số $k \in M$ sao cho $P(k) = 0$.

(Trích đề thi vô địch Anh - 1980)

9. Số tự nhiên a nhỏ nhất là bao nhiêu để tam thức bậc hai $(f(x) = ax^2 + bx + c)$ với a, b, c nguyên có hai nghiệm dương khác nhau nhỏ hơn đơn vị.

(Vô địch Toán Kì 1 - 1969)

10. Chứng minh rằng không tồn tại số nguyên a, b, c, d sao cho giá trị của đa thức $ax^3 + bx^2 + cx + d$ bằng 1 với $x = 19$ và bằng 2 với $x = 2$.

(Vô địch Toán Matxcova - 1962)

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $A = \frac{2x}{x} - \frac{5y}{3y} - \frac{4x+y}{8x-2y}$ biết $\frac{x}{3} = \frac{y}{7}$

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{7} \Leftrightarrow x = \frac{3y}{7} \text{ Thay vào A ta có:}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{2 \cdot \frac{3y}{4} - 5x}{\frac{3y}{4} - 3y} - \frac{4 \cdot \frac{3y}{4} + y}{8 \cdot \frac{3y}{4} - 2y} - \frac{\frac{3y}{2} - 5y}{\frac{3y}{4} - 3y} - \frac{3y + y}{6y - 2y} \\
 &= \frac{\frac{3y}{2} - 10y}{\frac{3y}{4} - 12y} - \frac{4y}{4y} - \frac{7y}{2} - \frac{4}{9y} \quad (y \neq 0) \\
 &= \frac{14y}{9y} - 1 - \frac{14}{9} - \frac{9}{9} = \frac{5}{9}
 \end{aligned}$$

Vậy: $A = \frac{5}{9}$ với $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ và $y \neq 0$;

$$\begin{aligned}
 \text{b) } B &= \frac{3x + y}{2x + 7} + \frac{3y - x}{2y - 7} \text{ biết } x - y = 7 \text{ (} x \neq -3,5; y \neq 3,5 \text{)} \\
 &= \frac{2x + (x - y)}{2x + 7} + \frac{2y - (x - y)}{2y - 7} \\
 &= \frac{2x + 7}{2x + 7} + \frac{2y + 7}{2y - 7} = 1 + 1 = 2 \text{ (với } x \neq -3,5 \text{ và } y \neq 3,5 \text{)}
 \end{aligned}$$

Vậy:

$$B = 2 \text{ với } x - y = 7, x \neq -3,5 \text{ và } y \neq 3,5$$

2.. a) $f(1) = 0$, vậy $x = 1$ là một nghiệm của đa thức $f(x)$

$f(2) = 0$, vậy $x = 2$ cũng là một nghiệm của đa thức $f(x)$;

$$\begin{aligned}
 \text{b) } g(-1) &= (-1)^5 + (-1)^4 + 5 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 2 \\
 &= -1 + 1 - 5 + 5 - 2 + 2 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ là một nghiệm của đa thức } g(x).
 \end{aligned}$$

3.. Với $x = 1$ thì $f(1) = a + b + c + d$ mà $a + b + c + d = 0$ (giả thiết) nên $x = 1$ là một nghiệm của đa thức $f(x)$.

$x = -1$ thì $f(1) = -a + b - c + d = 0$ (giả thiết) $\Rightarrow x = -1$ là một nghiệm của đa thức $f(x) \Rightarrow$ đpcm.

4.. a) $xy^2 = 8$ (1) và $x^2y = -64$ (2)

- Nhân (1) và (2) vế với vế ta có:

$$xy^2 \cdot x^2y = 8 \cdot (-8^2)$$

$$(xy)^3 = -8^3 = (-8)^3 \Leftrightarrow xy = -8 \text{ (3)}$$

- Thay (3) vào (1) ta có: $-8y = 8 \Leftrightarrow y = -1$

Thay (3) vào (2) ta có: $-8x = -64 \Leftrightarrow x = 8$

$$\text{Vậy: } \begin{cases} x = 8 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\text{b) } A = 3x^2y; B = 2xy^2; C = 5xy$$

$$A + B - C = 3x^2y + 2xy - 5xy = xy(3x + 2y - 5) \quad (1)$$

mà $3x + 2y = 5$ nên $3x + 2y - 5 = 0 \quad (2)$

Thay (2) vào (1) ta có $A + B - C = xy \cdot 0 = 0$.

$$5. \quad f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x - 5$$

$$g(x) = 2x^4 - 2x^3 - 3x^2 - x + 7$$

$$h(x) = 3x^4 + x^3 + 4x^2 + x + 1$$

$$\text{a) } A(x) = f(x) + g(x) - h(x) = f(x) + g(x) + [-h(x)]$$

$$\begin{array}{l} + \begin{cases} f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x - 5 \\ g(x) = 2x^4 - 2x^3 - 3x^2 - x + 7 \\ -h(x) = -3x^4 - x^3 - 4x^2 - x - 1 \end{cases} \\ \hline A(x) = 4x^4 + 0 - 5x^2 + 0 + 1 \end{array}$$

$$\text{Vậy } A(x) = 4x^4 - 5x^2 + 1;$$

$$\text{b) } A(-1) = 4 \cdot (-1)^4 - 5(-1)^2 + 1 = 4 - 5 + 1 = 0$$

Vậy: $x = -1$ là nghiệm của $A(x)$;

$$\begin{aligned} A\left(-\frac{1}{2}\right) &= 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - 5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = 4 \cdot \frac{1}{16} - 5 \cdot \frac{1}{4} + 1 \\ &= \frac{1}{4} - \frac{5}{4} + 1 = 0 \end{aligned}$$

Vậy: $x = -\frac{1}{2}$ là nghiệm của $A(x)$;

$$A(0) = 5 \cdot 0^4 - 5 \cdot 0^2 + 1 = 1$$

Vậy: $x = 0$ không phải là nghiệm của $A(x)$;

$$A\left(\frac{1}{2}\right) = 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 - 5 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = 4 \cdot \frac{1}{16} - 5 \cdot \frac{1}{4} + 1 = 0$$

Vậy: $x = \frac{1}{2}$ là nghiệm của $A(x)$;

$$A(1) = 4.1^4 - 5.1^2 + 1 = 4 - 5 + 1 = 0$$

Vậy: $x = 1$ là nghiệm của $A(x)$;

Đa thức $A(x) = 4x^4 - 5x^2 + 1$ có 4 nghiệm là $\pm 1; \pm \frac{1}{2}$.

6. a) Giả sử có $x_0 \in \mathbb{Z}$ là nghiệm của $f(x)$ thì $x_0^3 - x_0 + 5 = 0$

$$\Rightarrow x_0^3 - x_0 = -5 \Rightarrow (x_0 - 1)x_0(x_0 + 1) = -5$$

$x_0 \in \mathbb{Z}$ nên $(x_0 - 1)x_0(x_0 + 1)$ là tích của 3 số tự nhiên liên tiếp nên chia hết cho 3 $\Rightarrow -5$ chia hết cho 3 (vô lí) \Rightarrow đpcm;

b) Giả sử có $x_0 \in \mathbb{Z}$ là nghiệm của $P(x)$, vậy $x_0^3 + 5x_0^2 + 2x_0 + 3 = 0 \Rightarrow x_0(x_0^2 + 5x_0 + 2) = -3$.

• Nếu x_0 là số lẻ thì $x_0^2 + 5x_0 + 2$ là số chẵn $\Rightarrow x_0(x_0^2 + 5x_0 + 2)$ là số chẵn.

• Nếu x_0 là số chẵn thì $x_0(x_0^2 + 5x_0 + 2)$ là số chẵn mà vế phải là số lẻ nên mâu thuẫn. Vậy $P(x)$ không có nghiệm nguyên;

$$c) P_8(x) = -x^5(x^3 - 1) - x^2(x - 1) - 1$$

• Nếu $x \geq 1 \Rightarrow P_8(x) < 0$

• Nếu $0 \leq x < 1 \Rightarrow P_8(x) < 0$

• Nếu $x < 0 \Rightarrow P_8(x) < 0$

Vậy $P_8(x) < 0 \forall x$ nên đa thức $P_8(x)$ vô nghiệm.

7. Đa thức $P(x) = x^5 - 1$ có một nghiệm $x = 1$ thì $P(1) = 1^5 - 1 = 1 - 1 = 0$

Ta chứng minh $P(x) \neq 0$ với $x > 1, x < 1$ đều vô nghiệm

Thật vậy với $x > 1$ thì $x^5 > 1 \Rightarrow x^5 - 1 > 0$, nên với $x > 1$

$P(x)$ vô nghiệm. Với $x < 1$, cũng chứng minh tương tự $P(x) < 0$ nên $P(x)$ vô nghiệm. Vậy đa thức $P(x)$ có nghiệm duy nhất $x = 1$.

8. Ta có tập $M = \{25; 26; 27; 28; 29; 30; 31\}$ và đa thức:

$Q(x) = x + (x - 25)(x - 27)(x - 28)(x - 29)(x - 31)$ thoả mãn điều kiện bài toán

- Rõ ràng đa thức $Q(x)$ có các hệ số đều nguyên (thỏa mãn điều kiện a);
 - Có 5 số 25; 27; 28; 29; 31 $\in M$ (số nhỏ nhất là 25 số lớn nhất là 31 ta đều có $Q(25) = 25 + 0 = 25$; $Q(27) = 27$; $Q(28) = 28$; $Q(29) = 29$; $Q(31) = 31$. (thỏa mãn điều kiện b);
 - $Q(30) = 30 + 5.3.2.1(-1) = 30 - 30 = 0$
- Thỏa mãn điều kiện c).

9. Giả sử $f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ ở đây $0 < x_1 < 1$, $0 < x_2 < 1$ với a, b, c nguyên $a > 0$.

Khi $f(0)$ và $f(1)$ là số nguyên dương như vậy $f(0), f(1) \geq 1$ suy ra $a^2 x_1(1 - x_1)x_2(1 - x_2) \geq 1$

Bây giờ ta giả sử rằng luôn luôn $x(1 - x) \leq \frac{1}{4}$. Đẳng thức xảy ra chỉ khi

$x = \frac{1}{2}$. Hai số x_1 và x_2 khác nhau còn $x_1(1 - x_1)$ và $x_2(1 - x_2)$ dương thì

$$x_1(1 - x_1) \times x_2(1 - x_2) < \frac{1}{16} \Rightarrow a^2 > 16 \Rightarrow a > 4.$$

Với $a = 5$ thì nhận được $f(x) = 5x^2 - 5x + 1$ thì $f(x)$ có hai nghiệm khác nhau thuộc $[0; 1]$.

10. Giả sử $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$. Hiệu

$$P(62) - P(19) = a(62^3 - 19^3) + b(62^2 - 19^2) + c(62 - 19)$$

Chia hết cho 43 và không thể bằng 1.

Ở đây cần lưu ý đối với bất kì một đa thức $P(x)$ nào với hệ số nguyên thì hiệu $P(x_1) - P(x_2)$ với x_1 và x_2 là số nguyên khác nhau thì chia hết cho $x_1 - x_2$.

PHẦN HÌNH HỌC

Chương III

QUAN HỆ GIỮA CÁC YẾU TỐ TRONG TAM GIÁC. CÁC ĐƯỜNG ĐỒNG QUY CỦA TAM GIÁC

§1. QUAN HỆ GIỮA GÓC VÀ CẠNH ĐỐI DIỆN TRONG TAM GIÁC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Định lí 1. Trong tam giác góc đối diện với cạnh lớn hơn là góc lớn hơn (h.13)

2. Định lí 2. Trong tam giác cạnh đối diện với góc lớn hơn là cạnh lớn hơn $\Delta ABC: \hat{B} > \hat{C} \Rightarrow AC > AB$ (h.13)

$$BC > AB \Rightarrow \hat{A} > \hat{C}$$

3. Nhận xét. • Từ hai định lí trên ta có thể viết:

$$BC > AB \Leftrightarrow \hat{A} > \hat{C}$$

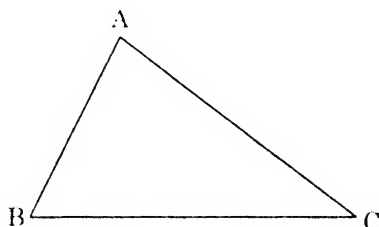
• Trong tam giác có một góc tù thì cạnh đối diện với góc tù là cạnh lớn nhất.

• Trong tam giác vuông cạnh huyền là cạnh lớn nhất.

Ví dụ 1. Cho tam giác NMP, $MN < MP$, D là trung điểm của NP. Trên tia đối của tia DM lấy điểm F sao cho $DF = DM$.

Chứng minh: a) $\widehat{FMP} < \widehat{MFP}$

b) $\widehat{FMP} < \widehat{NMF}$



Hình 13

Giải

$$a) \Delta MDN = \Delta FDP \text{ (c.g.c)} \Leftrightarrow MN = FP$$

$\widehat{NMD} = \widehat{DFP}$ Trong tam giác MFP
có $FP < MP$, $FP = MN$, $MN < MP \Rightarrow$
 $\widehat{FMP} < \widehat{MFP}$

b) $\widehat{NMF} = \widehat{MFP}$ mà $\widehat{PMF} < \widehat{MFP}$
(chứng minh trên) $\Rightarrow \widehat{PMF} < \widehat{NMF}$

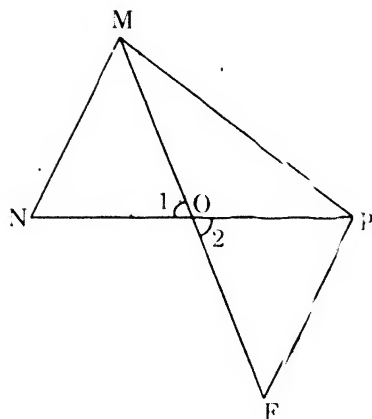
Ví dụ 2

Cho tam giác ABC ($AB < AC$), AD là trung tuyến, E là điểm bất kì trên AD. Chứng minh rằng:

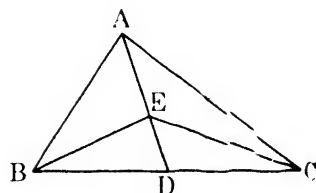
$$\widehat{ADB} < \widehat{ADC}; CE > BE.$$

Giải

Xét 2 tam giác ADB và ADC ta có $BD = DC$ (gt), AD chung mà $AB < AC$ (gt) \Rightarrow
 $\widehat{ADB} < \widehat{ADC}$. Xét 2 tam giác EDB và EDC, chúng có $DB = DC$ (gt), ED chung mà
 $\widehat{EDC} > \widehat{EDB} \Rightarrow EC > EB$ (h.15).



Hình 14



Hình 15

II. BÀI TẬP

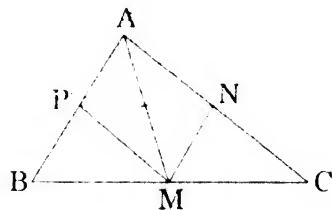
- Cho tam giác ABC ($AC > AB$), M là trung điểm của cạnh BC. Trên AB và AC lấy hai điểm P và N sao cho $BP = CN$. Chứng minh rằng:
 - $\widehat{APN} > \widehat{ANP}$; b) $PM > MN$ suy ra $\widehat{PNM} > \widehat{NPM}$
- Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$). Trên cạnh AC dựng tam giác đều AEC. Biết chu vi của tam giác đều là 18cm và lớn hơn chu vi của tam giác ABC 2cm. Tính cạnh đáy BC, suy ra $\hat{A} < 60^\circ$.
- Biết một góc ở đáy của một tam giác cân bằng 60° , hãy so sánh cạnh đáy và cạnh bên.
- Chứng minh rằng, trong một tam giác cân, nếu cạnh đáy lớn hơn cạnh bên thì góc ở đáy bé hơn 60° .

5. Cho tam giác ABC, kẻ trung tuyến AM
- Chứng minh rằng nếu $AM > \frac{1}{2}BC$ thì \widehat{BAC} là góc nhọn;
 - Chứng minh rằng nếu $AM < \frac{1}{2}BC$ thì \widehat{BAC} là góc tù;
 - Chứng minh rằng nếu $AM = \frac{1}{2}BC$ thì $\widehat{BAC} = 90^\circ$.
6. Cho tam giác ABC, kẻ trung tuyến AM. Chứng minh rằng:
- Nếu $AB < AC$ thì $\widehat{BAM} > \widehat{CAM}$;
 - Nếu $\widehat{BAM} > \widehat{CAM}$ thì $AB < AC$;
 - Nếu $AB = AC$ thì $\widehat{BAM} = \widehat{CAM}$ và đảo lại nếu $\widehat{BAM} = \widehat{CAM}$ thì $AB = AC$.
7. Cho tam giác ABC, kẻ trung tuyến AM và phân giác AD.
- Chứng minh rằng nếu $AB < AC$ thì điểm D nằm giữa hai điểm B và M;
 - Chứng minh rằng nếu điểm D nằm giữa hai điểm B và M thì $AB < AC$.
8. Cho đoạn thẳng nối từ một đỉnh đến một điểm của cạnh đối diện với đỉnh đó. Chứng minh rằng độ dài đoạn thẳng đó nhỏ hơn cạnh lớn trong hai cạnh còn lại.
9. Trong tam giác ABC xác định điểm D sao cho $AD = AB$. Chứng minh rằng $AC > AB$.
10. Cho tam giác ABC có cạnh $AB > AC$, AD là đường phân giác góc A. Chứng minh:
- $\widehat{ADB} > \widehat{ADC}$;
 - $BD > CD$.

II. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. (h.16) a) P nằm giữa hai điểm A và B nên $AB = AP + PB$, N nằm giữa hai điểm A và C nên $AC = AN + NC$ mà $BP = CN$ (giả thiết); $AC > AB$ (giả thiết) $\Rightarrow AN > AP$.

Trong $\triangle APN$, $AN > AP$, suy ra $\widehat{APN} > \widehat{ANP}$;



Hình 16

b) Xét hai tam giác CMN và BMP, chúng có MB = MC, BP = CN (gt), mà $AC > AB \Rightarrow \widehat{B} > \widehat{C}$. Từ đó suy ra $PM > MN$. Trong $\triangle PMN$, $PM > MN$ suy ra $\widehat{PMN} > \widehat{NPM}$.

2. (h.17) $\triangle ACE$ là tam giác đều nên

$$AE = EC = AC = \frac{18}{3} \text{ cm} = 6 \text{ cm} \Rightarrow$$

$$AB = 6 \text{ cm}.$$

Chu vi $\triangle ABC$ nhỏ hơn chu vi $\triangle ACE$ là 2 cm nên chu vi $\triangle ABC$ bằng $18 - 2 = 16$ (cm). Vậy $AB + AC + BC = 16$ (cm).

$$12 \text{ cm} + BC = 16 \text{ cm} \Rightarrow BC = 16 - 12 = 4 \text{ (cm)}$$

Hai tam giác ABC và ACE có $AB = AC = AE = 6$ cm, cạnh $BC = 4$ cm < $CE = 6$ cm. Nên $\widehat{A} < \widehat{CAE}$.

Suy ra $\widehat{A} < 60^\circ$ vì $\widehat{CAE} = 60^\circ$ (góc của tam giác đều)

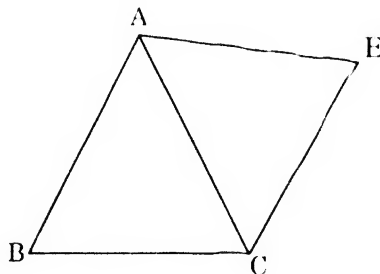
3. Biết một góc ở đáy tam giác cân bằng 60° ta suy ra góc còn lại ở đáy cũng bằng 60° . Như vậy tổng hai góc ở đáy bằng 120° , do đó góc ở đỉnh cũng bằng 60° (vì $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$). Ta suy ra cạnh đáy (đối diện với góc ở đỉnh) bằng cạnh bên.

4. Trong một tam giác cân, nếu cạnh đáy lớn hơn cạnh bên thì góc ở đỉnh lớn hơn góc ở đáy. Giả sử góc ở đỉnh là a° và góc ở đáy của tam giác cân là b° thì ta có: $a^\circ > b^\circ$ và $a^\circ + 2b^\circ = 180^\circ$; từ đó ta suy ra $b^\circ + 2b^\circ < 180^\circ$, tức là $3b^\circ < 180^\circ$ hay $b^\circ < 60^\circ$.

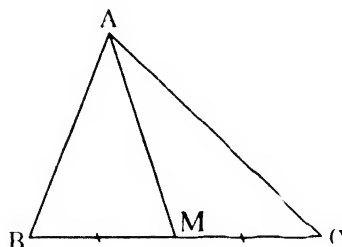
Vậy góc ở đáy tam giác đã cho bé hơn 60° .

5. $AM > \frac{1}{2}BC$ (giả thiết) mà $BM = MC = \frac{1}{2}BC$ (giả thiết) nên $AM > BM$ và $AM > MC$

$\triangle ABM$ có $AM > BM$ nên $\widehat{B} > \widehat{MAB}$ (1) (Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác)



Hình 17



Hình 18

$\triangle AMC$ có $AM > MC$ nên $\widehat{C} > \widehat{MAC}$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{MAB} + \widehat{MAC} < \widehat{B} + \widehat{C}$, cộng thêm \widehat{BAC} vào 2 vế ta có:

$$2\widehat{BAC} < \widehat{B} + \widehat{C} + \widehat{A} = 180^\circ. \text{ Vậy } \widehat{BAC} < 90^\circ;$$

b) HS tự chứng minh

c) Học sinh tự chứng minh.

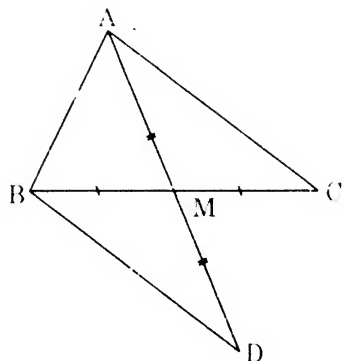
6. a) Kéo dài AM để có $MD = AM$, mà $MB = MC$ (giả thiết); $\widehat{AMC} = \widehat{BMD}$ (đối đỉnh) nên $\triangle AMC = \triangle BMD$ (c.g.c)

$\Rightarrow AC = BD$ và $AB < AC$ nên $AB < BD$.

$\triangle ABD$ có $AB < BD$ nên $\widehat{D} < \widehat{BAD}$ (quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác). Vậy $\widehat{BAM} > \widehat{MAC}$;

b) HS tự chứng minh;

c) HS tự chứng minh.



Hình 19

7. a) theo bài 2 ta có nếu $AB < AC$ thì

$$\widehat{BAM} > \widehat{MAC} \Rightarrow$$

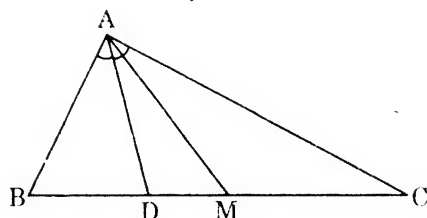
$$\widehat{CAM} + \widehat{MAB} < 2\widehat{MAB}$$

$$\Rightarrow \widehat{MAB} > \frac{1}{2}\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$$

Xét nửa mặt phẳng bờ là đường thẳng AB có chứa điểm C , ta có

$\widehat{BAM} > \widehat{BAD}$ nên tia AD nằm giữa hai tia AM và AB . Vậy D nằm giữa B và M ;

b) Học sinh tự chứng minh.



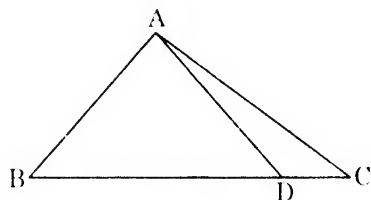
Hình 20

8. Cho $\triangle ABC$ với $AC > AB$. Chứng minh $AD < AC$.

Thật vậy, nếu $\triangle ABC$ có $AC > AB \Rightarrow$

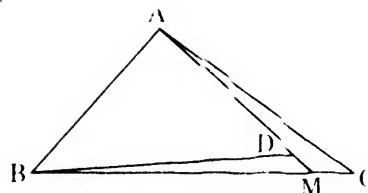
$$\widehat{B} > \widehat{C} \text{ (Định lí)}$$

Xét $\triangle ADC$ dễ dàng có $\widehat{D} > \widehat{C} \Leftrightarrow AD < AC$ (định lí)



Hình 21

9. Trong $\triangle ABC$ giả sử tìm được điểm D, sao cho $AB = AD$. đường thẳng AD cắt BC tại M ta có $AM > AB$ (do $AM = AD + DM = AB + DM > AB$ (vì $DM > 0$)). Theo chứng minh ở bài 8. $AM < AC$. Do đó $AC > AB$.



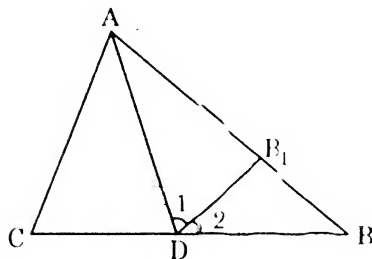
Hình 22

10. Trên cạnh AB lấy điểm B_1 sao cho $AB_1 = AC \Rightarrow \triangle ACD = \triangle AB_1D$ (c.g.c) $\Rightarrow CD = DB_1 \Rightarrow \widehat{CDA} = \widehat{D_1}$ mà $\widehat{ADB} = \widehat{D_1} + \widehat{D_2}$ ($\widehat{D_2} > 0$) $\Rightarrow \widehat{ADB} > \widehat{CDA}$.

$$\text{Xét } \triangle BB_1D: \widehat{BB_1D} = \widehat{D_1} + \widehat{B_1AD} = \widehat{CDA} + \widehat{B_1AD} = (1)$$

$$\text{Mà } \widehat{CDA} = \widehat{B} + \widehat{DAB} \text{ nên } \widehat{CDA} > \widehat{B} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{BB_1D} > \widehat{B} \Rightarrow DB > DB_1$ (định lí). Do đó $DB > CD$ (do $CD = DB_1$ chứng minh trên).



Hình 23

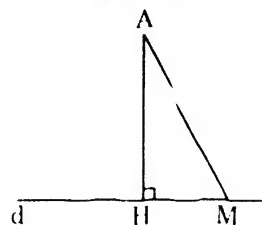
§2. QUAN HỆ GIỮA ĐƯỜNG VUÔNG GÓC VÀ ĐƯỜNG XIÊN, ĐƯỜNG XIÊN VÀ HÌNH CHIẾU

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường vuông góc, đường xiên, hình chiếu của đường xiên

Từ A ngoài đường thẳng (d) kẻ $AH \perp (d)$

- Đoạn thẳng AH gọi là *đường vuông góc* kẻ từ điểm A đến đường thẳng (d).
- Điểm H là chân đường vuông góc hạ từ A xuống (d) gọi là *hình chiếu* của điểm A trên đường thẳng (d)



Hình 24

- Đoạn thẳng AM (M là một điểm bất kì trên (d) không trùng với H) gọi là *đường xiên*.
- Đoạn thẳng HM gọi là hình chiếu của đường xiên AM trên đường thẳng (d)

2. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên

Định lý 1. Trong các đường xiên và đường vuông góc kẻ từ một điểm ở ngoài một đường thẳng đến đường thẳng đó, đường vuông góc là đường ngắn nhất.

Ở hình 24 $AH < AM$, độ dài đoạn thẳng AH gọi là khoảng cách từ A đến đường thẳng (d)

3. Các đường xiên và hình chiếu của chúng

Định lý 2. Trong hai đường xiên kẻ từ một điểm nằm ngoài đường thẳng đến đường thẳng đó:

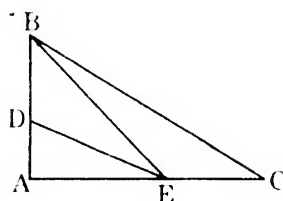
- Đường xiên có hình chiếu lớn hơn thì lớn hơn.
- Đường xiên nào lớn hơn thì có hình chiếu lớn hơn.
- Nếu hai đường xiên bằng nhau thì có hình chiếu bằng nhau và ngược lại nếu hai hình chiếu bằng nhau thì hai đường xiên bằng nhau.

Ví dụ 1. Cho tam giác ABC, $\hat{A} = 1v$.

a) Cho điểm E là điểm bất kì trên cạnh AC. Chứng minh: $BE \leq BC$.

b) Cho điểm D nằm trên AB, chứng minh: $DE \leq BC$.

Giải.(h.25) a) AE là hình chiếu của BE trên AC và AC là hình chiếu của BC trên AC. Vì E là điểm nằm trên cạnh AC nên E nằm giữa hai điểm A và C nên $AC = AE + EC$, mà $EC > 0$. Do vậy $AE < AC \Rightarrow BE < BC$. Khi E trùng với C thì $BE = BC$. Nên bao giờ ta cũng có $BE \leq BC$ (1)



Hình 25

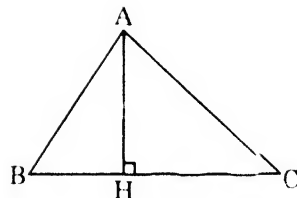
b) Cho điểm D nằm trên AB chứng minh tương tự như câu a) ta có $DE \leq BE$ (2)

So sánh (1) và (2) ta có: $DE \leq BC$. (Dấu bằng xảy ra khi E trùng với C và D trùng với B).

Ví dụ 2. Cho tam giác ABC, $AB < AC$. Kẻ đường cao AH. Chứng minh rằng $HB < HC$

Giải

(h.26) HB và HC là hình chiếu của cạnh AB và AC trên cạnh BC mà $AB < AC$, vậy $HB < HC$.



Hình 26

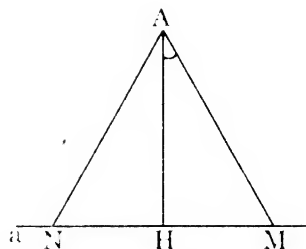
II. BÀI TẬP

- Cho điểm A ngoài đường thẳng a.
 - Từ điểm A hãy dựng hai đường xiên AM, AN sao cho $AM = AN$ và $\widehat{MAN} = 60^\circ$;
 - Cho đường xiên $AM = 18\text{cm}$. Tính hình chiếu của hai đường xiên.
- Cho tam giác cân MNP ($MP = MN$), kẻ đường cao MH. Lấy một điểm A trên MH, nối A với N và P. Chứng minh: $AN = AP$.
- Hai đoạn thẳng AB và CD cắt nhau tại I, I là trung điểm của mỗi đoạn thẳng. Cho $AB = 6\text{cm}$, $CD = 8\text{cm}$, $\widehat{AIC} = 60^\circ$.
 - Tìm độ dài hình chiếu của đoạn thẳng AB trên đường thẳng CD.
 - Tìm độ dài hình chiếu của đoạn thẳng CD trên đường thẳng AB.
- Cho một điểm A ngoài đường thẳng xy:
 - Xác định trên đường thẳng xy hai điểm M và N sao cho hai đường xiên $AM = AN$;
 - Chứng minh rằng điểm D nằm trên xy, nếu D nằm trên đoạn thẳng MN thì $AD < AM$, nếu D không nằm trên đoạn thẳng MN thì $AD > AM$.
- Cho ΔABC , đường cao $AH \perp BC$, $BH < HC$. Xét điểm M di động trên cạnh BC, điểm M ở vị trí nào thì:
 - AM có độ dài nhỏ nhất?
 - AM có độ dài lớn nhất?
- Cho ΔABC có $\widehat{C} < \widehat{B}$, kẻ đường cao $AD \perp BC$.
 - Chứng minh $DB < DC$;
 - Lấy điểm E bất kì trên AD, chứng minh $\widehat{ECB} < \widehat{EBC}$. Từ đó suy ra $\widehat{BED} < \widehat{DEC}$.

7. Cho tam giác vuông ABC có $\hat{A} = 90^\circ$, $AB < AC$. Kẻ đường cao AH , phân giác AD và trung tuyến AM .
- Chứng minh $\widehat{BAH} < \widehat{BAD} < \widehat{BAM}$;
 - So sánh độ dài các đoạn thẳng AH , AD và AM .

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) (h.27) Dựng $AH \perp a$, dựng $\widehat{H\hat{A}x} = 30^\circ$ tia Ax cắt đường thẳng a tại M (Ax không thể song song với a). Trên tia đối của tia HM xác định điểm N sao cho $HM = HN$. Vậy hai đường xiên AM và AN là hai đường xiên phải dựng.



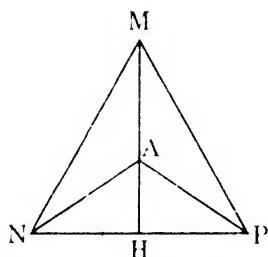
Hình 27

(Độc giả tự chứng minh: $AM = AN$ và $\widehat{MAN} = 60^\circ$).

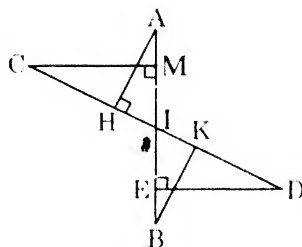
- b) Tam giác AMN là tam giác đều nên $MN = AM = AN = 18(\text{cm})$.

$$\text{Vậy } HM = HN = \frac{18}{2} = 9(\text{cm}).$$

2. (h.28) $MH \perp NP$ nên HN và HP là hình chiếu của đoạn thẳng AN và AP . $HN = HP$ vì $\triangle MNP$ là tam giác cân. Vậy $AN = AP$.



Hình 28



Hình 29

3. (h.29) Từ C và D kẻ $CM \perp AB$, $DE \perp AB \Rightarrow CM \parallel DE$. Vậy nếu E thuộc nửa mặt phẳng (I) bờ là đường thẳng CD thì M nằm trên nửa mặt (II) là nửa mặt phẳng đối của nửa mặt phẳng (I) cho nên I nằm giữa hai điểm M và E và ME là hình chiếu của đoạn thẳng CD trên AB . Xét tam giác vuông CIM , $\hat{I} = 60^\circ \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ$, vậy $IM = \frac{1}{2}CI$, $IM = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2(\text{cm})$.

Cũng chứng minh tương tự $IE = 2$ cm: I nằm giữa hai điểm E và M nên $ME = MI + IE = 2 + 2 = 4$ (cm);

b) Hình chiếu của đoạn thẳng AB trên CD là HK. Cũng chứng minh tương tự ta tính được $HK = 3$ cm.

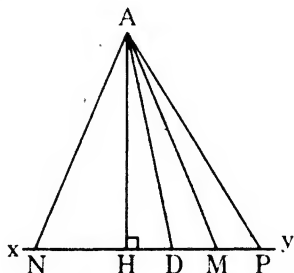
4. (h.30) a) Kẻ $AH \perp xy$. Trên tia Hy xác định M và trên tia đối Hx xác định điểm N sao cho $HM = HN$. Ta có đường xiên $AN = AM$;

b) Nếu D nằm trên tia Hy và D nằm giữa H và M (D nằm trên đoạn thẳng MN).

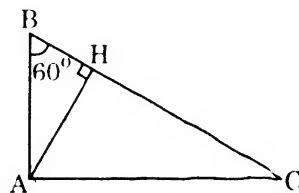
$$HD < HM \Rightarrow AD < AM.$$

Nếu D nằm trên tia Hx và D nằm giữa HN cũng chứng minh tương tự ta có $AD < AM$.

Nếu D nằm trên xy nhưng không nằm trên đoạn thẳng NM. Giả sử D' nằm trên tia Hy nhưng nằm ngoài đoạn HM. Ta có $HD' > HM$ suy ra $AD' > AM$.



Hình 30



Hình 31

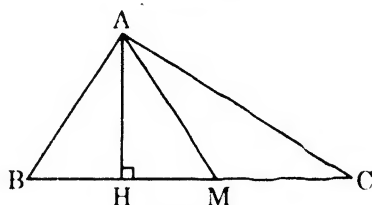
5. • $AH \perp BC$ (giả thiết) mà $BH < HC$ (gc) nên $AB < AC$ (quan hệ giữa đường xiên và hình chiếu)

• $AH < AB < AC$ (quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên) và $AH < AM$.

• Nếu M nằm giữa B và H thì $HM < HB$ nên $AH < AM < AB < AC$. Nếu M nằm giữa C và H thì $MH < HC$ nên $AH < AM < AC$. (Quan hệ giữa đường xiên và hình chiếu).

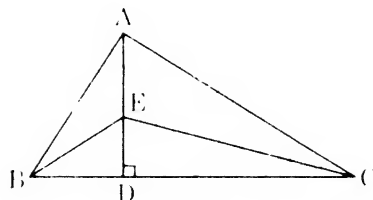
Vậy: a) Nếu M trùng với H thì AM có độ dài nhỏ nhất ($AM = AH$);

b) Nếu M trùng với C thì AM có độ dài lớn nhất ($AM = AC$).



Hình 32

6. a) $\triangle ABC$ có $\widehat{ACB} < \widehat{ABC}$ nên $AB < AC$ (quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác) $AD \perp BC$ (giả thiết) mà $AB < AC$ nên $DB < DC$ (quan hệ giữa hình chiếu và đường xiên);



Hình 33

- b) $ED \perp BC$ (giả thiết) mà $DB < DC$ nên $EB < EC$ (quan hệ giữa hình chiếu và đường xiên).

$\triangle BCE$ có $EB < EC$ nên $\widehat{ECB} < \widehat{EBC}$ (quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác).

$$\triangle BED \text{ có } \widehat{D} = 90^\circ \text{ nên } \widehat{BED} + \widehat{EBD} = 90^\circ \quad (1)$$

$$\triangle CED \text{ có } \widehat{D} = 90^\circ \text{ nên } \widehat{DEC} + \widehat{DCE} = 90^\circ \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{BED} + \widehat{EBD} = \widehat{DEC} + \widehat{DCE}$ mà $\widehat{EBC} > \widehat{ECB}$. Vậy $\widehat{BED} < \widehat{DEC}$.

7. a) $\widehat{BAD} = \widehat{DAC} = \frac{1}{2} \widehat{BAC} = \frac{1}{2} \cdot 90^\circ =$

45° (vì AD là phân giác của \widehat{A}) (1)

- $\widehat{B} + \widehat{C} = 90^\circ$ (vì $\widehat{BAC} = 90^\circ$)

$AB < AC$ (giả thiết) nên

$$\widehat{B} > \widehat{C} \Leftrightarrow \widehat{B} + \widehat{B} > \widehat{C} + \widehat{B} = 90^\circ$$

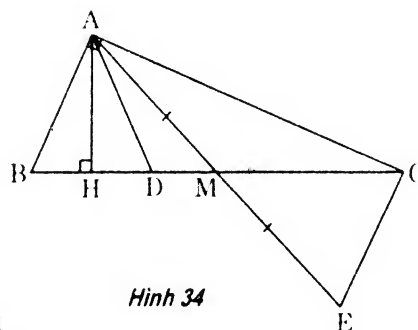
$2\widehat{B} > 90^\circ$. Vậy $\widehat{B} > 45^\circ$ $\triangle BAH$ vuông

$$\widehat{B} + \widehat{BAH} = 90^\circ; \text{ mà } \widehat{B} > 45^\circ. \text{ Vậy } \widehat{BAH} < 45^\circ \quad (2)$$

- Kéo dài AM để có $ME = MA$ mà $MB = MC$ (giả thiết) và $\widehat{AMB} = \widehat{EMC}$ (đối đỉnh), vậy $\triangle AMB = \triangle CME$ (c.g.c), suy ra $\widehat{E} = \widehat{BAM}$ và $EC = AB < AC$. Mặt khác, $\triangle ACE$ có $EC < AC$ nên $\widehat{CAE} < \widehat{E} = \widehat{BAM} \Rightarrow \widehat{BAM} + \widehat{BAM} > \widehat{BAM} + \widehat{CAM} = 90^\circ \Rightarrow 2\widehat{BAM} > 90^\circ$. Vậy $\widehat{BAM} > 45^\circ$. (3)

Từ (1); (2); (3) suy ra $\widehat{BAH} < \widehat{BAD} < \widehat{BAM}$;

- b) • Xét nửa mặt phẳng bờ là đường thẳng AB có chứa điểm C, có $\widehat{BAH} < \widehat{BAD}$ nên tia AH nằm giữa 2 tia AB và AD, suy ra H nằm giữa



Hình 34

B và D. Lại có $\widehat{BAH} < \widehat{BAM}$ nên tia AH nằm giữa 2 tia AB và AM, suy ra H nằm giữa B và M. Từ các chứng minh trên suy ra D và M cùng phải với H. Ta có $\widehat{BAD} = \widehat{BAH} + \widehat{HAD} = 45^\circ < \widehat{BAH} + \widehat{HAM} = \widehat{BAM} \Rightarrow \widehat{HAD} < \widehat{HAM}$.

Xét nửa mặt phẳng bờ là đường thẳng AH, ta có $\widehat{HAD} < \widehat{HAM}$ nên tia AD nằm giữa 2 tia AH và AM, suy ra D nằm giữa H và M, nên $HD < HM$.

• $AH \perp BC$, AH là đường vuông góc, AD và AM là các đường xiên có các hình chiếu là HD và HM mà $HD < HM$. Vậy $AH < AD < AM$.

§3. QUAN HỆ GIỮA BA CẠNH CỦA MỘT TAM GIÁC – BẤT ĐẲNG THỨC TAM GIÁC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Bất đẳng thức tam giác

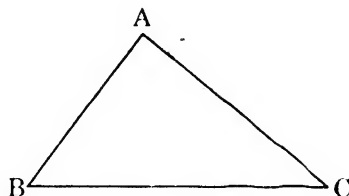
Định lí. Trong một tam giác, tổng độ dài hai cạnh bất kì bao giờ cũng lớn hơn độ dài cạnh còn lại.

Từ (h.35) ta có các bất đẳng thức

$$AB + AC > BC$$

$$AB + BC > AC$$

$$AC + BC > AB$$



Hình 35

2. Hệ quả. Trong một tam giác, hiệu độ dài hai cạnh bất kì bao giờ cũng nhỏ hơn độ dài cạnh còn lại.

$$AB > BC - AC; AC > BC - AB; BC > AC - AB \text{ (h.35)}$$

3. Nhận xét. Kết hợp định lí và hệ quả ta có thể phát biểu như sau:

Trong một tam giác, độ dài một cạnh bao giờ cũng lớn hơn hiệu và nhỏ hơn tổng các độ dài của hai cạnh còn lại.

Trong mọi $\triangle ABC$, với cạnh AB ta luôn có:

$$BC - AC < AB < BC + AC$$

Ví dụ 1. Có thể có tam giác nào mà ba cạnh có độ dài như sau không?

a) Một cạnh 5 cm, hai cạnh khác bằng 10 cm.

b) Một cạnh bằng 10cm hai cạnh khác bằng 5 cm.

Giải

a) Có tam giác cân cạnh đáy bằng 5 cm, hai cạnh bên bằng 10 cm.

b) Không có tam giác nào vì $5 + 5 = 10$ (cm), hoặc $10 < 5$ trái với bất đẳng thức tam giác.

Ví dụ 2. Cho điểm M nằm trong tam giác ABC, chứng minh

$$AM + BM < BC + AC$$

Giải (h.36) Đường thẳng BM cắt AC ở

E. Trong $\triangle BEC$, $BE < EC + BC$ (1). Trong $\triangle MAE$, $MA < ME + EA$ (2). Cộng vế với vế của (1) và (2) ta có:

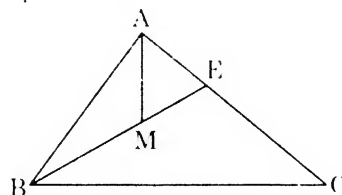
$$BE + MA < EC + ME + EA + BC \quad (3)$$

M là điểm nằm giữa hai điểm B và E ta có $BM + ME = BE$. E là điểm nằm trên cạnh AC.

Vậy từ (3) ta có:

$$MB + ME + MA < AC + BC + ME$$

$$\Rightarrow MB + MA < AC + BC.$$



Hình 36

II. BÀI TẬP

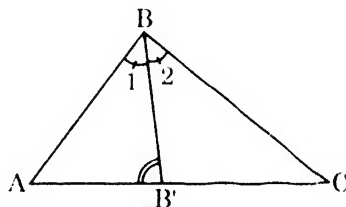
1. Cho BB' là phân giác tam giác ABC. Chứng minh rằng $BA > B'A$, $BC > B'C$.
2. Chứng minh rằng đường trung tuyến của tam giác nhỏ hơn nửa chu vi của tam giác ấy.
3. Gọi N là điểm nằm trong tam giác ABC có chu vi bằng $2p$. Chứng minh rằng: $p < NA + NB + NC < 2p$.
4. Chứng minh rằng: a) Trong một tam giác đường cao thuộc cạnh thứ ba nhỏ hơn nửa tổng hai cạnh kia;
b) Tổng ba đường cao của một tam giác bao giờ cũng nhỏ hơn chu vi của tam giác.
5. Tìm các tam giác mà ba cạnh đều là số nguyên xentimet, biết hai cạnh là 7 cm, 2 cm.

6. Cho tam giác ABC. Gọi M là trung điểm của cạnh AB. Chứng minh rằng $MC < \frac{AC + BC}{2}$.
7. Ba thành phố A, B, C trên một bản đồ là ba đỉnh của một tam giác, trong đó $AB = 30\text{km}$, $AC = 65\text{km}$.
- a) Nếu đặt ở B máy phát sóng có bán kính hoạt động ở 34km thì trong hai thành phố A và C thành phố nào nhận được tín hiệu? Vì sao?
- b) Cũng hỏi như trên với máy phát sóng có bán kính hoạt động là 110km.
8. Cho tam giác ABC có $AC > AB$, phân giác AD. Gọi E là một điểm nằm giữa A và D. Chứng minh rằng $AC - AB > EC - EB$.
9. Chứng minh rằng trong một tam giác, một góc sẽ là góc nhọn, góc vuông hay góc tù tùy theo cạnh đối diện với góc ấy nhỏ hơn bằng hay lớn hơn hai lần trung tuyến kẻ tới cạnh đó.

(Thi vào lớp 9 chuyên toán TP Hồ Chí Minh 1983)

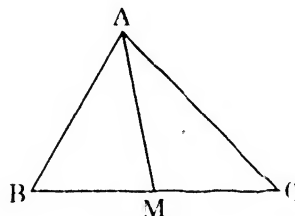
III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. Xét tam giác ABB' , $\widehat{AB'B}$ là góc ngoài tại đỉnh B' của tam giác $BB'C$ nên $\widehat{AB'B} > \hat{B}_2$ mà $\hat{B}_2 = \hat{B}_1$ (do BB' là phân giác của \hat{B}) $\Rightarrow \widehat{AB'B} > \hat{B}_1 \Rightarrow BA > B'A$. Cũng chứng minh tương tự ta có $BC > B'C$.



Hình 37

2. (h. 38) Tam giác MAC: $AM < AC + MC$ (1).
 Trong tam giác MAB: $AM < AB + BM$ (2).
 Cộng vế với vế của (1) và (2) ta có:
 $2AM < AB + AC + BC$ (vì M là điểm nằm giữa hai điểm B và C, nên $BM + MC = BC$).
 $2AM < \text{chu vi } \triangle ABC$.



Hình 38

Do đó $AM < \frac{1}{2} \text{ chu vi } \triangle ABC$.

3. Ta có:

$$\begin{array}{r}
 NA + NB < AC + CB \\
 + \quad NA + NC < AB + BC \\
 \quad NB + NC < AB + AC \\
 \hline
 2(NA + NB + NC) < 2(AB + AC + BC) \\
 \qquad \qquad \qquad 2p
 \end{array}$$

$$\Leftrightarrow NA + NB + NC < 2p.$$

Mặt khác ta có:

$$\begin{array}{r}
 NA + NB > AB \\
 + \quad NA + NC > AC \\
 \quad NB + NC > BC \\
 \hline
 2(NA + NB + NC) > AB + AC + BC \\
 2(NA + NB + NC) > 2p \\
 \Rightarrow NA + NB + NC > p.
 \end{array}$$

Cuối cùng ta có: $p < NA + NB + NC < 2p$.

4. a) Kẻ đường cao AH của tam giác ABC ta có $AH < AB$ (cạnh góc vuông nhỏ hơn cạnh huyền), tương tự ta có: $AH < AC$. Vậy

$$2AH < AB + AC \Rightarrow AH < \frac{AB + AC}{2};$$

b) Gọi 3 đường cao của tam giác ABC là AH, BH', CH" ta có:

$$\left. \begin{array}{l}
 AH < AC \\
 BH' < AB \\
 CH'' < BC
 \end{array} \right\} \Rightarrow AH + BH' + CH'' < 2p$$

(cũng có thể chứng minh từ câu a).

5. Gọi độ dài cạnh thứ ba phải tìm là a. Theo bất đẳng thức tam giác ta có

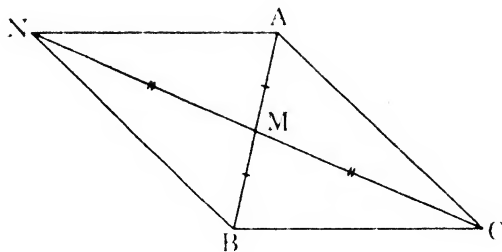
$$7 - 2 < a < 7 + 2 \Leftrightarrow 5 < a < 9$$

$$\Leftrightarrow a = 6; 7; 8$$

Vậy có ba tam giác mà độ dài 3 cạnh lần lượt là: 7cm, 2cm, 6cm; 7cm, 2cm, 7cm; 7cm, 2cm, 8cm.

6. Hình 39

Trên tia đối của tia MC lấy điểm N sao cho $MN = MC$, ta có:



Hình 39

$\triangle MAN = \triangle MBC$ (c.g.c), suy ra $BC = AN$.

Trong tam giác ANC , theo bất đẳng thức tam giác thì $NC < AN + AC$.
 Mà $NC = 2MC$, còn $AN = BC$, do đó $2MC < AC + BC$, suy ra $MC < \frac{AC + BC}{2}$.

7. Xét tam giác ABC , theo bất đẳng thức tam giác ta có:

$$AC - AB < BC < AB + AC$$

$$65 - 30 < BC < 65 + 30$$

hay $35 < BC < 95$.

a) Nếu máy phát sóng ở B có bán kính hoạt động bằng 34 km thì ở A nhận được tín hiệu (vì $34 \text{ km} > 30 \text{ km}$), còn ở C không nhận được tín hiệu (vì $34 \text{ km} < 35 \text{ km} < BC$);

b) Nếu máy phát sóng ở B có bán kính hoạt động bằng 110 km thì ở cả A và C đều nhận được tín hiệu (vì $110 \text{ km} > 30 \text{ km} = AB$; $110 \text{ km} > 95 \text{ km} > BC$).

8. Hình 40

Trên cạnh AC lấy điểm F sao cho $AF = AB$, ta có:

$$\triangle AEB = \triangle AEF \text{ (c.g.c) suy ra } EB = EF \text{ (1)}$$

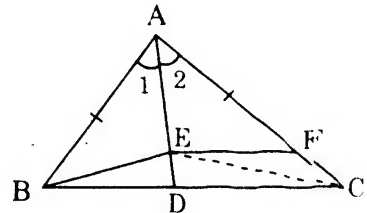
Trong tam giác EFC , theo bất đẳng thức tam giác ta có:

$$FC > EC - EF \text{ (2)}$$

Từ (1) và (2), suy ra $FC > EC - EB$ (3).

Vì $AC > AB$ mà $AF = AB$ nên trên cạnh AC thì điểm F nằm giữa A và C , ta có $FC = AC - AF = AC - AB$ (4).

Từ (3) và (4) ta được $AC - AB > EC - EB$.



Hình 40

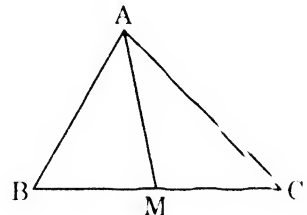
9. Giả sử có $\triangle ABC$, AM là trung tuyến.

Ta phải chứng minh 3 trường hợp sau:

1) Nếu $BM < AM$ thì \hat{A} nhọn;

2) Nếu $BM = AM$ thì $\hat{A} = 1v$;

3) Nếu $BM > AM$ thì \hat{A} tù;



Hình 41

Chứng minh trường hợp 1:

Xét $\triangle ABM$ có $BM < AM \Rightarrow \widehat{BAM} < \widehat{B}$ (định lí)

Xét $\triangle ACM$ có $MC < AM \Rightarrow \widehat{CAM} < \widehat{C}$ (định lí).

Suy ra $\widehat{BAM} + \widehat{CAM} < \widehat{B} + \widehat{C}$ hay $\widehat{A} < \widehat{B} + \widehat{C}$

Nếu \widehat{A} tù thì $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} > 180^\circ$ mâu thuẫn với định lí tổng các góc trong một tam giác bằng 180° .

Vậy góc \widehat{A} nhọn;

Trường hợp 2:

Nếu $AM = BM = MC \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C}$ mà $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{A} = 90^\circ$;

Trường hợp 3:

Chứng minh tương tự như trường hợp 1.

§4. TÍNH CHẤT BA ĐƯỜNG TRUNG TUYẾN CỦA TAM GIÁC

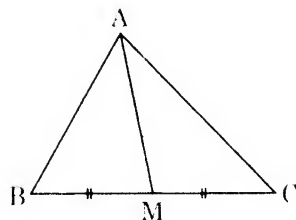
I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường trung tuyến của tam giác

Đoạn thẳng nối đỉnh với trung điểm của cạnh đối diện gọi là đường trung tuyến của tam giác.

Ở hình 42a đoạn thẳng AM nối đỉnh A với điểm M là trung điểm BC , AM là một trung tuyến của tam giác ABC .

Như vậy một tam giác có 3 trung tuyến.

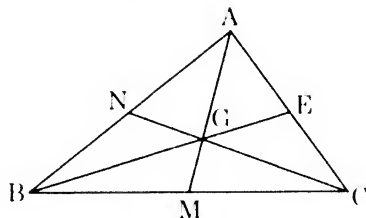


Hình 42a

2. Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác

Định lí. Ba đường trung tuyến của một tam giác cùng đi qua một điểm. Điểm đó cách mỗi đỉnh một

khoảng bằng $\frac{2}{3}$ độ dài đường trung tuyến đi qua đỉnh ấy.



Hình 42b

Chẳng hạn $\triangle ABC$ có ba đường trung tuyến AM , BE và CN cùng đi qua điểm G . Điểm G gọi là trọng tâm của $\triangle ABC$ và ta có

$$\frac{GA}{AM} = \frac{GB}{BE} = \frac{GC}{CN} = \frac{2}{3} \quad (\text{h.42b})$$

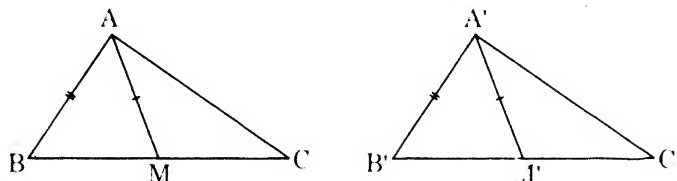
Ví dụ 1. Gọi AM là trung tuyến của tam giác ABC , $A'M'$ là trung tuyến của tam giác $A'B'C'$. Biết rằng $AM = A'M'$, $AB = A'B'$, $BC = B'C'$. Chứng minh hai tam giác ABC và $A'B'C'$ bằng nhau.

Giải

Ta có $BC = B'C'$, do đó $BM = B'M'$. Ta được $\triangle ABM = \triangle A'B'M'$ (c.c.c).

Từ đó suy ra $\hat{B} = \hat{B}'$.

Vì $AB = A'B'$, $\hat{B} = \hat{B}'$ và $BC = B'C'$, nên ta được: $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$ (c.g.c)



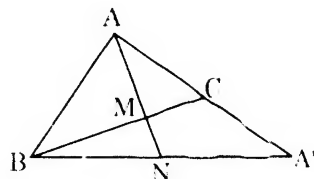
Hình 43

Ví dụ 2. Cho tam giác ABC . Trên cạnh BC lấy điểm M sao cho $BM = \frac{2}{3}BC$. Trên tia đối của tia CA lấy điểm A' sao cho $CA' = CA$.

Chứng minh AM cắt BA' tại N và N là trung điểm của BA' .

Giải

Tia AM nằm giữa hai tia AB và AC (vì M nằm giữa hai điểm B và C), B nằm trên tia AB , A' nằm trên tia AC , nên đoạn BA' phải cắt tia AM tại N .



Hình 44

Xét tam giác ABA' , BC là trung tuyến (vì A' nằm trên tia đối của tia CA mà $AC = CA'$), $BM = \frac{2}{3}BC$ nên M là trọng tâm của tam giác ABA' , vậy AM là trung tuyến của tam giác nên N là trung điểm của BA' (vì AN đi qua M).

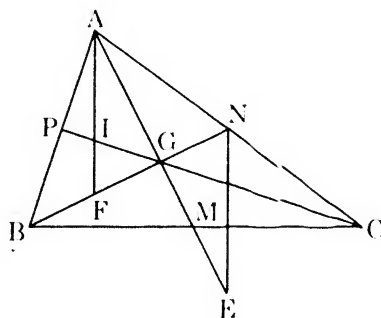
II. BÀI TẬP

1. Cho tam giác ABC, các trung tuyến AM, BN, CP cắt nhau tại G. Gọi F là trung điểm của BG. Nối AF cắt CP ở I.
 - a) Chứng minh $PI = \frac{1}{9}PC$;
 - b) Kéo dài AM để có $ME = MG$. Chứng minh $NE \parallel AF$ và $NE = AF$.
2. Cho tam giác ABC, các trung tuyến AD, BE và CF. Chứng minh:
 $AD + BE + CF < chu\ vi\ \Delta ABC < \frac{4}{3}(AD + BE + CF)$.
3. Cho ΔABC , trung tuyến BO. Kéo dài BO để có $OM = OB$
 - a) Chứng minh $AM \parallel BC$ và $CM \parallel AB$;
 - b) Trên cạnh AC lấy các điểm E và F sao cho $AE = EF = FC$. Chứng minh tia BE đi qua trung điểm của AM và tia BF đi qua trung điểm của CM.
4. Cho tam giác ABC, ba trung tuyến AM, BN, CF đồng quy tại G
 - a) Chứng minh rằng $AM + CF > \frac{3}{2}AC$;
 - b) Biết tam giác ABC vuông tại B có $AB = 5\text{cm}$, $BC = 12\text{cm}$. Chứng minh rằng $AM + BN + CF > 26\text{cm}$.
5. Cho tam giác vuông ABC, $\hat{A} = 90^\circ$; E là trung điểm của AB, F là trung điểm của đoạn AC. Trên cạnh BC lấy các điểm L, M, N sao cho L là trung điểm của BC, M là trung điểm của BL, N là trung điểm của LC. Các đoạn EM và AL cắt đoạn BF tại I và K. Tính độ dài của các đoạn LK, FN và IM. Biết rằng $BC = 12\text{cm}$.
6. Gọi L, M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC, CA của tam giác ABC.
 - a) Chứng minh rằng trọng tâm G của tam giác LMN cũng là trọng tâm của tam giác ABC;
 - b) Tính khoảng cách giữa trọng tâm của tam giác LMN và trọng tâm của tam giác ALN. Biết rằng $AM = 12\text{ cm}$.
7. Hai cạnh của một tam giác không bằng nhau. Chứng minh rằng trung tuyến xuất phát từ đỉnh chung của hai cạnh này tạo với cạnh nhỏ một góc lớn hơn góc tạo với cạnh lớn.

8. Cho tam giác ABC là ba trung tuyến AA_1 , BB_1 , CC_1 cắt nhau tại G. Trên cạnh AB lấy điểm E, sao cho $AE = \frac{1}{3}AB$. Trên cạnh AC lấy điểm P sao cho $AP = \frac{1}{3}AC$. Gọi M là giao điểm của BP và CE. Chứng minh:
- M nằm trên trung tuyến AA_1 ;
 - G cũng là trọng tâm của tam giác $A_1B_1C_1$.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Ba đường trung tuyến của ΔABC cắt nhau tại G nên $PG = \frac{1}{3}PC$ (1) và $MG = \frac{1}{2}AG$; $GN = \frac{1}{2}BG$ (tính chất 3 đường trung tuyến của 1 tam giác). Hai đường trung tuyến AF và GP của ΔGAB cắt nhau tại I nên $IP = \frac{1}{3}GP$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $IP = \frac{1}{9}PC$;



Hình 45

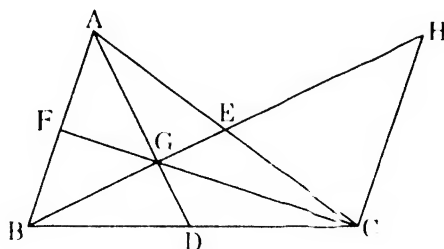
- b) $MG = ME$ (giả thiết) và $MG = \frac{1}{2}AG$ nên $GE = AG$ (3)

$$GF = FB = \frac{1}{2}BG \text{ (giả thiết) và } GN = \frac{1}{2}BG \text{ nên } GN = GF \text{ (4)}$$

$$\widehat{AGF} = \widehat{EGN} \text{ (đối đỉnh) (5)}$$

Từ (3), (4), (5) suy ra $\Delta GAF = \Delta GEN$ (c.g.c), suy ra $NE = AF$ và $\widehat{GAF} = \widehat{GEN}$ mà 2 góc so le trong vậy $NE \parallel AF$.

2. Kéo dài BE để có $BE = EH$ (1)
 Theo giả thiết ta có $AE = EC$ (2)
 và $\widehat{AEB} = \widehat{CEH}$ (2 góc đối đỉnh) (3)
 Từ (1), (2); (3) suy ra:
 $\Delta AEB = \Delta CEH$ (c.g.c) $\Rightarrow CH = AB$



Hình 46

$\triangle BCH$ có $BC + CH > BH$ hay $BC + AB > 2BE$ (4) ▲

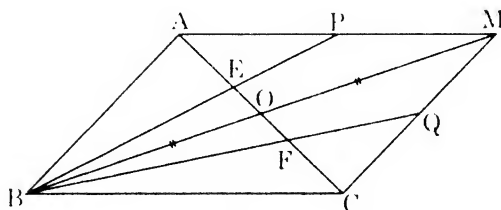
Chứng minh tương tự ta có $AB + AC > 2AD$ (5) và $CA + CB > 2CF$ (6).
 Từ (4), (5), (6) ta có:

$2(BE + AD + CF) < 2(AB + BC + AC)$. Vậy $BE + AD + CF$ nhỏ hơn chu vi $\triangle ABC$.

• AD và BE ; CF là 3 đường trung tuyến của $\triangle ABC$ cắt nhau tại G nên
 $GA = \frac{2}{3} AD$; $GC = \frac{2}{3} CF$; $GB = \frac{2}{3} BE$. $\triangle GBC$ có $GB + GC > BC$. Tương
 tự ta có $GA + GC > AC$; $GA + GB > AB$. Từ đó suy ra $2(GA + GB + GC) > BC + AC + AB$;
 $2 \cdot \frac{2}{3} (AD + BE + CF) > \text{chu vi } \triangle ABC$.

Vậy $AD + BE + CF < \text{chu vi } \triangle ABC < \frac{4}{3} (AD + BE + CF)$.

3. a) Xét $\triangle OAM$ và $\triangle OCB$
 ta có: $OA = OC$ (giả
 thiết); $OM = OB$ (giả
 thiết); $\widehat{COB} = \widehat{AOM}$
 (đối đỉnh). Vậy $\triangle OAM =$
 $\triangle OCB$ (c.g.c). Suy ra
 $\widehat{OAM} = \widehat{OCB}$, mà 2 góc
 so le trong nên $AM \parallel$
 BC . Chứng minh tương
 tự ta cũng có $CM \parallel AB$;



Hình 47

b) $OA = OC = \frac{1}{2} AC$ (giả thiết); $AE = EF = FC = \frac{1}{3} AC$ (giả thiết) \Rightarrow
 $AE = EF = FC = \frac{1}{3} \cdot 2OA = \frac{2}{3} OA = \frac{2}{3} OC$.

$\triangle ABM$ có AO là trung tuyến (vì $OB = OM$) và $AE = \frac{2}{3} AO$ nên E là
 trọng tâm, do đó BP đi qua E thì BP là trung tuyến. Chứng minh tương
 tự ta có Q là trung điểm của CM .

4. a) (h 48).

Trong tam giác AGC , theo bất đẳng thức tam giác, ta có:

$$GA + GC > AC.$$

Vì G là trọng tâm của tam giác ABC

$$\text{nên } GA = \frac{2}{3} AM, \quad GC = \frac{2}{3} CF.$$

Do đó:

$$\frac{2}{3} AM + \frac{2}{3} CF > AC$$

$$\text{Suy ra } AM + CF > \frac{3}{2} AC \quad (1);$$

b) Nếu tam giác ABC vuông ở B thì theo định lý Pitago ta có:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169 = 13^2$$

suy ra $AC = 13$ (cm).

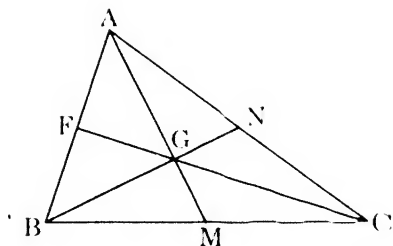
BN là trung tuyến thuộc cạnh huyền AC của tam giác vuông ABC nên

$$\text{theo ví dụ 4, ta có } BN = \frac{1}{2} AC \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có:

$$AM + BN + CF > \frac{3}{2} AC + \frac{1}{2} AC = 2AC = 2.13 = 26 \text{ (cm)}$$

Vậy $AM + BN + CF > 26$ cm.



Hình 48

5. (h.49) Vì L và F là trung điểm của các cạnh BC và AC nên AL và BF là hai trung tuyến, và do đó K là trọng tâm của tam giác đã cho. Như vậy ta được:

$$KL = \frac{AL}{3} \text{ (theo tính chất của các}$$

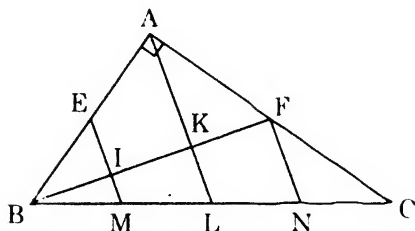
trung tuyến),

$$FN = \frac{AL}{2} \text{ (theo tính chất của đường trung bình),}$$

$$IM = \frac{KL}{2} \text{ (theo tính chất của đường trung bình).}$$

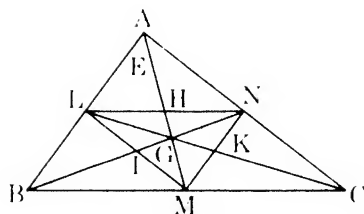
Mặt khác, nối LF, vì LF là đường trung bình của tam giác ABC nên LF vuông góc với AC, do đó LF cũng là đường trung trực của cạnh AC; như vậy ta có $LA = LC$, tức là $AL = \frac{BC}{2}$. Thay $BC = 12$ cm, ta được: $AL = 6$ cm;

$KL = 2$ cm; $FN = 3$ cm; $IM = 1$ cm.



Hình 49

6. (1.50) a) Kẻ ba trung tuyến của $\triangle ABC$ là: AM , BN và CL . Biết rằng 3 trung tuyến đó cắt nhau tại trọng tâm G của $\triangle ABC$. Gọi H là giao điểm của AM với LN . Vì LN là đường trung bình của tam giác ABC nên LN song song với BC và $LN = EM = MC$. Do đó LH là đường trung



Hình 50

bình của tam giác ABM và $LH = \frac{BM}{2}$, và HN là đường trung bình của tam giác AMC và $HN = \frac{MC}{2}$. Từ đó ta suy luận $LH = HN$ (vì $BM = MC$), tức là H là trung điểm của LN . Như vậy MH là trung tuyến ứng với cạnh LN của tam giác LMN .

Gọi I là giao điểm của BN với LM . Gọi K là giao điểm của MN với CL . Tương tự như trên, ta chứng minh được rằng NI và LK là các trung tuyến của tam giác LMN . Rõ ràng G là giao điểm của ba trung tuyến của tam giác LMN .

Vậy trọng tâm của hai tam giác ABC và LMN trùng nhau tại một điểm G ;
b) Xét hai tam giác ALN và MNL ta có: $AL = MN$; $LN = NL$ và $\angle N = \angle ML$; do đó hai tam giác này bằng nhau (trường hợp c.c.c). Từ đó suy ra $AH = MH$ (trung tuyến tương ứng). Gọi E là trọng tâm của

tam giác ALN , ta có $EH = \frac{AH}{3}$. Ta cũng có $GH = \frac{HM}{3}$. Do đó ta được:

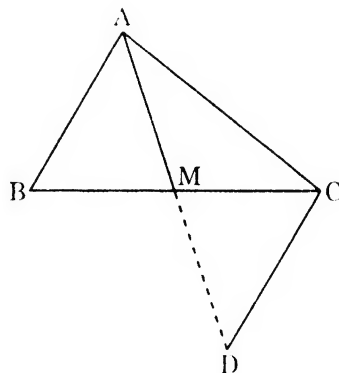
$$EH + GH = \frac{AH + HM}{3} \text{ tức là}$$

$$EG = \frac{AM}{3} = 4(\text{cm}).$$

Vậy $EG = 4\text{cm}$.

7. Giả sử $\triangle ABC$ có $AB < AC$ và trung tuyến AM . Ta phải chứng minh $\widehat{BAM} > \widehat{MAC}$. Thấy vậy, trên tia đối của tia MA lấy điểm D sao cho $MD = MA$.

Để dàng chứng minh được $\triangle MAB = \triangle MDC$ (c.g.c) $\Rightarrow \widehat{BAM} = \widehat{CD}$ và



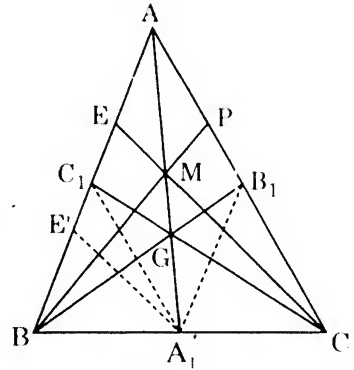
Hình 51

$AB = DC$. Xét tam giác ACD có $CD < AC$ (do $AB = DC$ mà $AB < AC$ (gt)) $\Rightarrow \widehat{D} > \widehat{MAC}$.

Do đó $\widehat{BAM} > \widehat{MAC}$ (vì $\widehat{BAM} = \widehat{D}$ (chứng minh trên))

8. a) Gọi E' là trung điểm của EB nên A_1E' là đường trung bình của $\Delta BCE \Rightarrow A_1E' \parallel CE$. Trong $\Delta AA_1E'$ dễ dàng có E là trung điểm của AE' mà $A_1E' \parallel CE$ (cmt) $\Rightarrow M$ là trung điểm của AA_1 . Cũng chứng minh tương tự AP cắt AA_1 tại M là trung điểm của $AA_1 \Rightarrow CE$ cắt BP tại M là trung điểm của AA_1 .

b) Xem a) của bài tập 6



Hình 52

§5. TÍNH CHẤT TIA PHÂN GIÁC CỦA MỘT GÓC

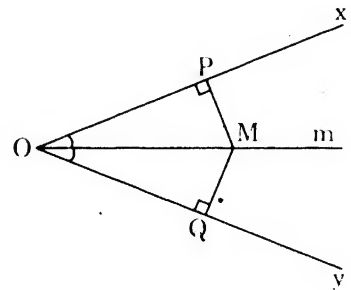
I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Tia phân giác của một góc là tia nằm giữa hai cạnh của góc và tạo với hai cạnh ấy hai góc bằng nhau.

2. Định lí (định lí thuận)

Điểm nằm trên tia phân giác của một góc thì cách đều hai cạnh của góc.

Hình 53 Tia Om là tia phân giác của góc xOy , $M \in Om$, $MP \perp Ox$, $MQ \perp Oy$ thì $MP = MQ$.



Hình 53

3. Định lí 2. (định lí đảo)

Điểm nằm bên trong một góc và cách đều hai cạnh của góc thì nằm trên tia phân giác của góc đó.

4. Kết hợp hai định lí. Tập hợp (quỹ tích) của các điểm nằm trong một góc và cách đều hai cạnh của góc là đường phân giác của góc đó.

Ví dụ 1. Cho tam giác ABC, kẻ tia Ax là tia phân giác của \widehat{BAC} . Tại C kẻ đường thẳng song song với tia Ax, nó cắt tia đối của tia AB tại D. Chứng minh $\widehat{xAB} = \widehat{ACD} = \widehat{ADC}$.

Giải GT: Cho $\triangle ABC$, Ax là tia phân giác của góc BAC, $CD \parallel Ax$, D nằm trên tia đối của tia AB.

$$\text{KL: } \widehat{xAB} = \widehat{ACD} = \widehat{ADC}.$$

Chứng minh:

(h.54) Vì Ax là tia phân giác của góc BAC,

nên $\widehat{xAB} = \widehat{xAC}$ (1)

$Ax \parallel CD$ bị cắt bởi đường thẳng AC, hai góc xAC và ACD là hai góc so le trong nên:

$$\widehat{xAC} = \widehat{ACD} \quad (2)$$

Hai góc xAB và ADC là hai góc đồng vị nên:

$$\widehat{xAB} = \widehat{ADC} \quad (3)$$

So sánh (1), (2) và (3) ta có:

$$\widehat{xAB} = \widehat{ACD} = \widehat{ADC}$$

Ví dụ 2. Cho tam giác ABC tia phân giác của góc B và góc C cắt nhau tại O. Tính góc BOC nếu $\widehat{A} = \alpha$.

Giải

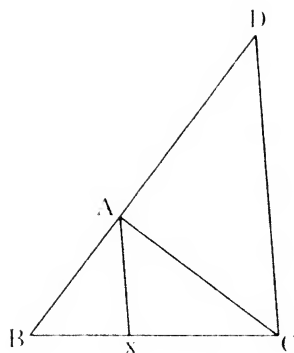
GT: $\triangle ABC$, $\widehat{A} = \alpha$, Bx là tia phân giác của \widehat{B} , Cy là tia phân giác của \widehat{C} , $O = Bx \cap Cy$.

KL: Tính \widehat{BOC}

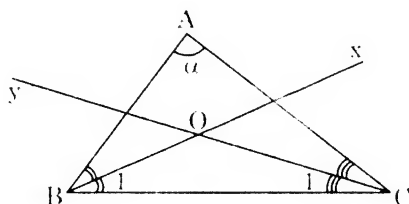
Chứng minh:

Bx là tia phân giác của \widehat{B} nên $\widehat{B_1} = \frac{1}{2}\widehat{B}$, tương tự $\widehat{C_1} = \frac{1}{2}\widehat{C}$. Trong tam giác OBC thì $\widehat{BOC} = 180^\circ - (\widehat{B_1} + \widehat{C_1}) = 180^\circ - \frac{\widehat{B} + \widehat{C}}{2}$.

Trong tam giác ABC: $\widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ - \widehat{A} = 180^\circ - \alpha$. Suy ra $\widehat{BOC} = 180^\circ - \frac{180^\circ - \alpha}{2} = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$.



Hình 54



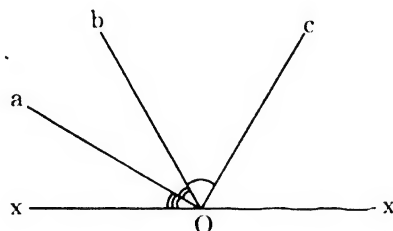
Hình 55

II. BÀI TẬP

- Cho hai tia đối nhau Ox, Ox' . Trong cùng một nửa mặt phẳng có bờ là đường thẳng xx' vẽ các tia Oa, Ob, Oc sao cho $\widehat{xOa} = 30^\circ$, $\widehat{xOb} = 60^\circ$, $\widehat{xOc} = 120^\circ$.
 - Tia nào là tia phân giác của góc xOb ?
 - Tia Oc là tia phân giác của góc nào?
- Cho góc nhọn xOy , kẻ tia phân giác Oz của \widehat{xOy} . Trên Oz lấy điểm P , kẻ đường thẳng qua P vuông góc với Ox tại A và cắt Oy tại C , kẻ đường thẳng qua P vuông góc với Oy tại B và cắt Ox tại D .
 - Chứng minh $PC = PD$
 - Chứng minh tia Pz là tia phân giác của \widehat{CPD} .
- Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$). Trên cạnh AC lấy điểm E , trên cạnh AB lấy điểm F sao cho $AE = AF$. Nối BE và CF cắt nhau tại O . Tia AO cắt cạnh BC tại M . Chứng minh điểm M cách đều hai cạnh AB và AC .
- Cho góc xAy . Trên Ax lấy điểm B và trên Ay lấy điểm C sao cho $AB = AC$. Đường thẳng vuông góc với Ax tại B cắt đường thẳng vuông góc với Ay tại C ở điểm O .
 - Chứng minh O thuộc tia phân giác của \widehat{xAy} .
 - Trên AC lấy điểm N (N nằm giữa A và C), trên tia Bx lấy điểm M (B nằm giữa A và M) sao cho $BM = CN$. Nối MN cắt BC ở D . Chứng minh OD là phân giác của góc MON .

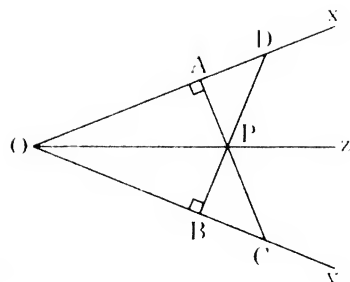
III. HƯỚNG DẪN GIẢI

- Theo giả thiết $\widehat{xOa} = 30^\circ$ và $\widehat{xOb} = 60^\circ$ nên tia Oa nằm giữa hai tia Ox và Ob và $\widehat{xOa} = \frac{1}{2}\widehat{xOb}$ nên Oa là tia phân giác của góc xOb .
 - Tia Oc nằm trong góc xOb dễ dàng chứng minh được $\widehat{bOc} = \widehat{cOx'} = 60^\circ \Rightarrow Oc$ là phân giác của góc bOx' .



Hình 56

2. a) P thuộc tia phân giác của \widehat{xOy} nên $PA = PB$ (tính chất của tia phân giác của 1 góc); $\widehat{A} = \widehat{B} = 90^\circ$; $\widehat{APD} = \widehat{BPC}$ (2 góc đối đỉnh).
 Vậy $\triangle PAD = \triangle PBC$ (g.c.g) $\Rightarrow PC = PD$.

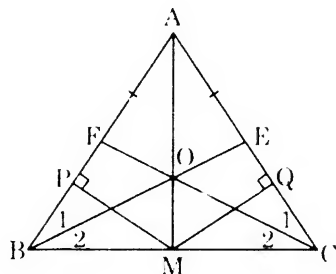


Hình 57

b) Xét $\triangle AOP$ và $\triangle BOP$ có $\widehat{A} = \widehat{B} = 90^\circ$; cạnh huyền PO chung và $PA = PB$ nên $\triangle AOP = \triangle BOP$ (cạnh huyền, cạnh góc vuông). Suy ra $\widehat{APO} = \widehat{BPO}$ mà $\widehat{APO} = \widehat{CPz}$ và $\widehat{BPO} = \widehat{DPz}$. Do đó $\widehat{CPz} = \widehat{DPz}$. Vậy Pz là phân giác của \widehat{CPD} .

3. Kẻ $MP \perp AB$ và $MQ \perp AC$.

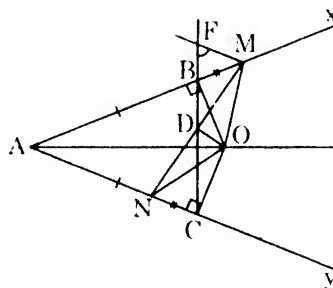
- Xét $\triangle ABE$ và $\triangle ACF$ có $AE = AF$; $AB = AC$; $\widehat{BAE} = \widehat{CAF}$ chung, vậy $\triangle ABE = \triangle ACF$ (c.g.c), suy ra $\widehat{C_1} = \widehat{B_1}$ mà $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$ (tính chất tam giác cân) nên $\widehat{B_2} = \widehat{C_2}$. $\triangle OBC$ có $\widehat{B_2} = \widehat{C_2}$ nên $\triangle OBC$ cân, suy ra $OB = OC$.



Hình 58

- Xét $\triangle OAB$ và $\triangle OAC$ có OA chung, $OB = OC$; $AB = AC$ nên $\triangle OAB = \triangle OAC$ (c.c.c), suy ra $\widehat{OAB} = \widehat{OAC}$. Vậy AO là phân giác của \widehat{BAC} hay AM là phân giác của \widehat{BAC} , nên M cách đều AB và AC , tức $MP = MQ$.

4. a) Xét $\triangle OAB$ và $\triangle OAC$ có $\widehat{B} = \widehat{C} = 90^\circ$, OA chung, $AB = AC$ (giả thiết).
 Vậy $\triangle OAB = \triangle OAC$ (cạnh huyền, cạnh góc vuông). Suy ra $\widehat{OAB} = \widehat{OAC}$. Vậy AO là tia phân giác của \widehat{xAy} ;



Hình 59

b) $OB = OC$ do $\triangle OAB = \triangle OAC$; $\widehat{OBM} = \widehat{OCN} = 90^\circ$ (giả thiết).
 $BM = CN$ (giả thiết) nên $\triangle OBM = \triangle OCN$ (c.g.c) suy ra $OM = ON$.

- Từ M kẻ đường thẳng song song với Ay cắt CB tại F.

$MF \parallel Ay$ nên $\widehat{MFC} = \widehat{NCF}$; $\widehat{DMF} = \widehat{DNC}$. Ta có: $AB = AC$ nên $\triangle ABC$ cân $\Rightarrow \widehat{ABC} = \widehat{ACB}$ mà $\widehat{ABC} = \widehat{FBM}$ (đối đỉnh) nên $\widehat{FBM} = \widehat{ACB} = \widehat{MFC}$, suy ra $\triangle MBF$ cân, do đó $MB = MF$. Xét $\triangle DMF$ và $\triangle DNC$ có $MF = NC$ (cùng bằng MB); $\widehat{MFC} = \widehat{NCF}$; $\widehat{DMF} = \widehat{DNC}$ nên $\triangle DMF = \triangle DNC$ (g.c.g), do đó $DM = DN$.

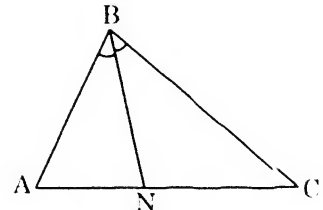
- Xét $\triangle ODM$ và $\triangle ODN$ có $DM = DN$; $OM = ON$; chung OD nên $\triangle ODM = \triangle ODN$ (c.c.c), suy ra $\widehat{MOD} = \widehat{NOD}$. Vậy OD là phân giác của \widehat{MON} .

§6. TÍNH CHẤT BA ĐƯỜNG PHÂN GIÁC CỦA TAM GIÁC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường phân giác của tam giác

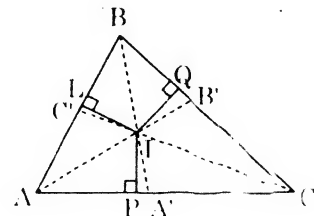
- Tia phân giác của góc B cắt cạnh đối diện AC tại N thì đoạn thẳng BN gọi là *đường phân giác* (xuất phát từ đỉnh B) của $\triangle ABC$.
- Như vậy mỗi tam giác có ba đường phân giác.
- Trong tam giác cân, đường phân giác xuất phát từ đỉnh đối diện với cạnh đáy cũng là trung tuyến ứng với cạnh đáy.



Hình 60

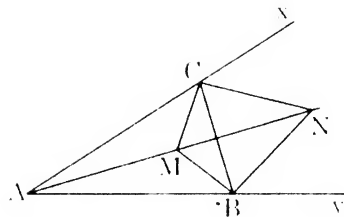
2. Tính chất ba đường phân giác của tam giác

Ba đường phân giác cùng đi qua một điểm. Điểm này cách đều ba cạnh của tam giác đó. I là giao điểm của các đường phân giác AA' , BB' , CC' : $IL = IP = IQ$ (h.61)



Hình 61

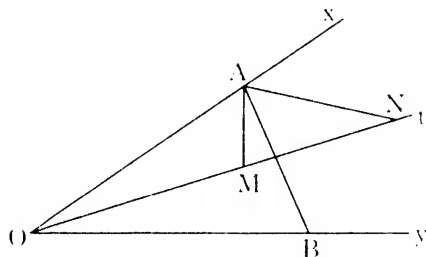
Ví dụ 1. Gọi M là điểm cách đều ba cạnh của tam giác ABC , N là giao điểm của hai tia phân giác của các góc ngoài tại B và C . Chứng minh rằng ba điểm A, M, N thẳng hàng.



Hình 62

Giải. Vì M cách đều ba cạnh của $\triangle ABC$ nên M nằm trên tia phân giác của góc A . Vì N nằm trên tia phân giác của góc CBx , nên N cách đều hai tia By và BC ; N nằm trên tia phân giác của góc BCx nên N cách đều hai tia Cx và By . Từ đó suy ra M và N là các điểm cách đều hai tia Ax và By . Nên M và N nằm trên tia phân giác của góc A , suy ra A, M, N thẳng hàng.

Ví dụ 2. Cho góc xOy ; lấy điểm A trên tia Ox và điểm B trên tia Oy . Hãy xác định những điểm trên tia phân giác Ot của góc xOy sao cho điểm đó cách đều Ox, Oy và đoạn thẳng AB .



Hình 63

Giải. Ta phải tìm trên tia Ot những điểm cách đều: AO và AB ; Ax và AB .

Điểm cách đều AO và AB là điểm M , giao điểm của tia phân giác góc OAB và Ot . Điểm cách đều Ax và AB là điểm N , giao điểm của tia phân giác góc BAx và Ot .

Vậy M, N là những điểm phải tìm.

II. BÀI TẬP

1. Cho tam giác ABC , các tia phân giác của các góc \hat{B} và \hat{C} cắt nhau ở I , $\widehat{BIC} = 135^\circ$. Kẻ $IE \perp AB$ và $IF \perp AC$. Chứng minh $AIEF$ là tam giác vuông cân.
2. Cho tam giác ABC . Đường thẳng $xy \parallel BC$ cắt 2 cạnh AB và AC theo thứ tự tại M và N sao cho $BM + CN = MN$. Chứng minh đường thẳng xy đi qua giao điểm các đường phân giác của tam giác ABC .
3. Cho tam giác vuông ABC có $\hat{A} = 90^\circ$, $\hat{B} = 2\hat{C}$. Kẻ tia Bx nằm giữa hai tia BA và BC sao cho $\widehat{ABx} = 20^\circ$, Bx cắt AC ở E . Kẻ tia Cy nằm giữa

hai tia CA và CB sao cho $\widehat{ACy} = 10^\circ$, Cy cắt AB ở F, hai tia Bx và Cy cắt nhau tại D. Chứng minh tam giác DEF là tam giác cân.

4. Cho tam giác ABC, $\widehat{B} = 2\widehat{C}$. Kẻ đường phân giác BD. Từ D kẻ DE // BC. Chứng minh:
a) $BD = DC$; b) $EB = ED$; c) Để có $DA = DC = BD$ thì tam giác ABC là tam giác gì?
5. Cho tam giác cân ABC. Từ A kẻ xx' song song với BC. Kẻ đường phân giác của \widehat{B} và \widehat{C} , chúng cắt xx' tại E và E'. Nối E với C. Chứng minh:
a) Ax là tia phân giác của góc ngoài tại A;
b) $AE = AE'$;
c) EC là đường phân giác góc ngoài tại C;
d) Tam giác CEE' là tam giác vuông.
6. Cho tam giác ABC, $\widehat{A} = 100^\circ$, $\widehat{B} = 50^\circ$. Đường phân giác của góc B cắt đường phân giác ngoài của góc C tại O.
a) Tính các góc của tam giác BOC;
b) Nối OA chứng minh OA là đường phân giác ngoài của góc A, suy ra số đo của góc AOB.
7. Cho một tam giác có độ dài các cạnh là a, b, c, đồng thời $a - b = b - c$. M là giao điểm các đường trung tuyến, P là giao điểm của các đường phân giác của các góc trong của tam giác đã cho. Chứng minh rằng MP song song với cạnh có độ dài là b.

(Trích đề thi HSG toán cấp 2, 1976 - 1977)

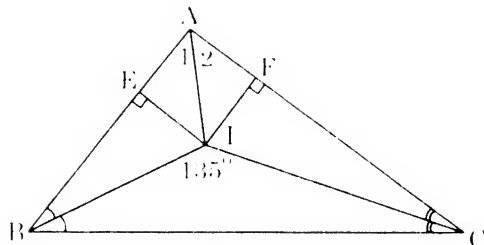
8. Cho tam giác ABC. Từ trung điểm D của cạnh BC kẻ đường vuông góc với đường phân giác của góc A cắt AB và AC tại M và N.
a) Chứng minh rằng $BM = CN$
b) Đặt $AB = c$, $AC = b$. Tính AM và BM theo b và c.

(Trích đề thi các lớp chuyên cấp 3, 1973)

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. • $\triangle ABC$ có BI và CI là phân giác của các góc B và C nên AI là phân giác của \widehat{A} , vậy $\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$. (1)

- Xét $\triangle IBC$ có: $\widehat{IBC} + \widehat{ICB} = 180^\circ - \widehat{BIC} = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$, do đó $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 2(\widehat{IBC} + \widehat{ICB}) = 2.45^\circ = 90^\circ$. Suy ra $\widehat{BAC} = 90^\circ$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 = \frac{1}{2} \widehat{A}$

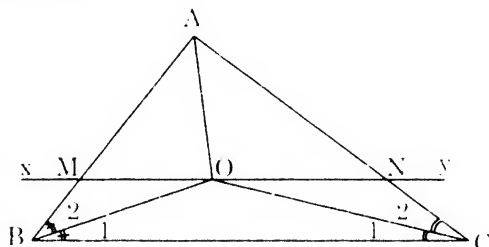


Hình 16

$= 45^\circ$. Lại có $\widehat{E} = \widehat{F} = 90^\circ$, do đó $\widehat{EIA} = 45^\circ$; $\widehat{FIA} = 45^\circ \Rightarrow \widehat{EIF} = 90^\circ \Rightarrow \triangle IEF$ vuông tại I.

- AI là tia phân giác của \widehat{A} nên I cách đều AB và AC $\Rightarrow IE = IF$. Từ các chứng minh trên suy ra $\triangle IEF$ vuông cân.

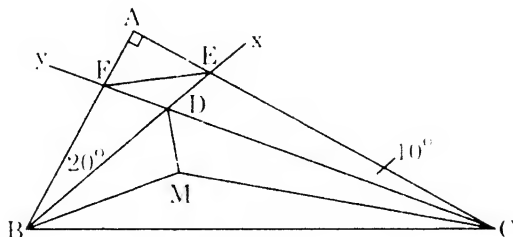
- Trên MN, lấy điểm O sao cho $OM = MB$ ta được $\triangle MBO$ cân, suy ra $\widehat{MOB} = \widehat{B}_2$ mà $\widehat{MOB} = \widehat{B}_1$ (do $xy \parallel BC$ và 2 góc sole trong) nên $\widehat{B}_2 = \widehat{B}_1$. Vậy BO là phân giác của \widehat{B} . (1)



Hình 65

Theo giả thiết $BM + CN = MN$ hay $BM + CN = OM + ON$ mà $MB = MO$ nên $CN = ON$. Chứng minh tương tự trên ta có CO là phân giác của \widehat{C} (2). Từ (1) và (2) suy ra O là giao điểm các đường phân giác của \widehat{B} và \widehat{C} ; Theo tính chất ba đường phân giác thì AO là phân giác của \widehat{A} . Vậy xy đi qua giao điểm các đường phân giác của tam giác ABC.

- $\triangle ABC$ có $\widehat{A} = 90^\circ$ (gt) nên $\widehat{B} + \widehat{C} = 90^\circ$, mà $\widehat{B} = 2\widehat{C}$, do đó $2\widehat{C} + \widehat{C} = 90^\circ$ hay $3\widehat{C} = 90^\circ$, $\widehat{C} = 30^\circ$, và $\widehat{B} = 60^\circ$, lại có $\widehat{ABx} = 20^\circ$ (gt) nên $\widehat{DBC} = 40^\circ$, $\widehat{ACy} = 10^\circ$ (gt) nên $\widehat{DCB} = 20^\circ$. BDF là góc ngoài $\triangle DBC$ nên



Hình 66

$\widehat{FDB} = \widehat{DBC} + \widehat{DCB} = 40^\circ + 20^\circ = 60^\circ$. Chứng minh tương tự ta có $\widehat{EDC} = 60^\circ$. Vì \widehat{EDC} kề bù \widehat{CDB} nên $\widehat{CDB} = 120^\circ$.

• Kẻ các tia phân giác của các góc của $\triangle DBC$ chúng cắt nhau tại M, ta có $\widehat{MDB} = \widehat{MDC} = 60^\circ$, $\widehat{MBD} = \frac{1}{2} \widehat{DBC} = \frac{1}{2} \cdot 40^\circ = 20^\circ = \widehat{DBF}$ và $\widehat{MCD} = \frac{1}{2} \widehat{BCD} = \frac{1}{2} \cdot 20^\circ = 10^\circ = \widehat{DCE}$. $\triangle MBD$ và $\triangle FBD$ có $\widehat{FBD} = \widehat{MBD}$; BD chung; $\widehat{BDF} = \widehat{BDM} = 60^\circ$.

Vậy $\triangle MBD = \triangle FBD$ (g.c.g). suy ra $DF = DM$ (1)

Chứng minh tương tự ta có $DE = DM$ (2).

Từ (1) và (2) suy ra $DE = DF$. Vậy $\triangle DEF$ cân.

4. (h.67) a) BD là tia phân giác của góc B nên BD phải cắt cạnh AC (D nằm giữa hai điểm A và C). $\triangle BDC$:

$$\hat{B}_1 = \hat{B}_2 \text{ mà } \hat{B} = 2\hat{C} \text{ nên } \hat{C} = \frac{\hat{B}}{2},$$

$$\hat{B}_2 = \frac{1}{2} \hat{B} \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{C}.$$

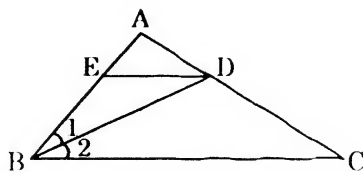
Do đó $\triangle BDC$ là tam giác cân đỉnh D nên $BD = DC$;

b) Đường thẳng $DE \parallel BC$ cắt cạnh AB. Vì $DE \parallel BC \Rightarrow \widehat{EDB} = \hat{B}_2$ mà \hat{D} là góc ngoài của $\triangle BDC \Rightarrow \hat{D} = \hat{B}_2 + \hat{C}$ mà $\hat{C} > 0 \Rightarrow \hat{D} > \hat{B}_2 \Rightarrow \hat{D} > \widehat{EDB}$, vậy tia ED nằm giữa tia DA và DB, E là điểm nằm giữa hai điểm A và B hay DE cắt cạnh AB.

Theo chứng minh trên $\widehat{EDB} = \hat{B}_2$ mà $\hat{B}_2 = \hat{B}_1 \Rightarrow \triangle EDB$ cân $\Rightarrow EB = ED$.

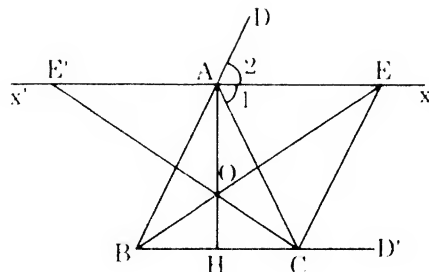
c) Muốn có $DA = DC$ khi đó tam giác BAC có BD vừa là trung tuyến vừa là đường phân giác, vậy $\triangle BAC$ là tam giác cân. $DA = DC = BD \Rightarrow BD = \frac{1}{2} AC$. Vậy BAC là tam giác vuông đỉnh B.

• Vì Muốn có $DA = DC = BD$ thì tam giác BAC là tam giác vuông cân đỉnh B.



Hình 67

5. (h.68) a) $x'x \parallel BC$ nên $\widehat{A_1} = \widehat{C}$ (so le trong), $\widehat{B} = \widehat{A_2}$ (đối đỉnh), mà $\widehat{B} = \widehat{C}$ suy ra $\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$, tia Ax nằm giữa hai tia AC và AD nên Ax là tia phân giác góc ngoài ở đỉnh A .



Hình 68

b) Giao điểm của các đường phân giác là O nằm trên đường cao AH , mà $E'E \parallel BC \Rightarrow AH \perp EE'$. Hai tam giác vuông AOE và AOE' bằng nhau (HS tự chứng minh) $\Rightarrow AE = AE'$.

c) E là giao điểm của hai đường phân giác góc trong B và góc ngoài ở đỉnh A . Vậy EC là đường phân giác góc ngoài ở đỉnh C (chứng minh dễ dàng);

d) \widehat{C} và $\widehat{ACD'}$ là hai góc kề bù, vậy hai tia phân giác của chúng vuông góc với nhau nên $\triangle ECE'$ vuông.

6. (h.69). a) $\widehat{C} = 180^\circ - (100^\circ + 50^\circ) = 30^\circ$

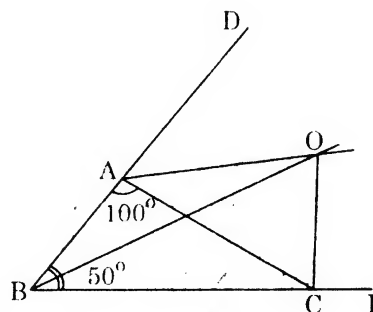
$\widehat{ACI} = 150^\circ$ mà OC là tia phân giác,

vậy $\widehat{ACO} = \frac{150^\circ}{2} = 75^\circ$. Tia AC nằm giữa hai tia CB và CO nên

$\widehat{BCO} = \widehat{C} + \widehat{ACO} = 30^\circ + 75^\circ = 105^\circ$

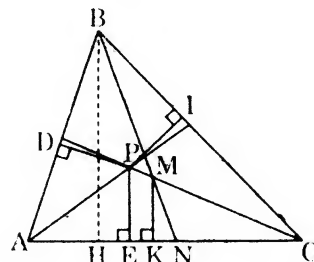
$\Rightarrow \widehat{BOC} = 180^\circ - (105^\circ + 25^\circ) = 50^\circ$;

b) HS tự giải.



Hình 69

7. Giả sử có tam giác ABC đã cho (h.70) trong đó BN là trung tuyến, M là giao điểm của các đường trung tuyến P là giao điểm của các đường phân giác trong. Ta phải chứng minh $PM \parallel AC$. Từ P kẻ PD , PE , PI theo thứ tự vuông góc với cạnh AB , AC , BC .



Hình 70

Do P là giao điểm của đường phân giác $\Rightarrow PD = PE = PI = r$ (r là một số nhất định. Dễ

dễ dàng có $S_{ABC} = \frac{(a + b + c)r}{2}$

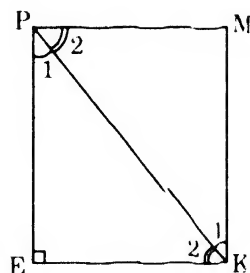
Kẻ $MK \perp AC$, không khó khăn lắm ta chứng minh được $S_{AMC} = \frac{1}{3} S_{ABC}$

$$\Rightarrow \frac{b \cdot MK}{2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{(a + b + c)r}{2}$$

Theo giả thiết $a - b = b - c \Rightarrow 2b = a + c \Rightarrow MK = PE$

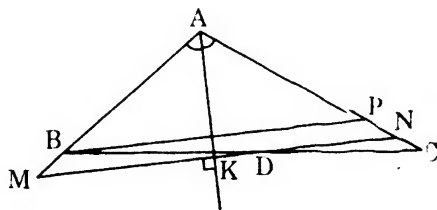
Ta có $PE = MK$ và $PE \parallel MK$ (vì cùng vuông góc với EK) $\Rightarrow \hat{K}_1 = \hat{P}_1$ (so le trong) $\Rightarrow \hat{K}_2 = \hat{P}_2$ (vì hai góc này cùng phụ với hai góc bằng nhau) $\Rightarrow PM \parallel EK$ hay $PM \parallel AC$ (đpcm).

(Sau này khi học lớp 8 dễ dàng chứng minh $PMKE$ là hình bình hành và suy ra $PM \parallel AC$).



Hình 71

8. a) Gọi K là giao điểm của MN và đường phân giác của góc A (h.72). Từ B kẻ đường thẳng song song với MN nó cắt AC tại P . Dễ dàng chứng minh $\triangle AMN$ là tam giác cân $\Rightarrow AM = AN$. Tương tự $\triangle ABP$ là tam giác cân $\Rightarrow AB = AP \Rightarrow BM = PN$ (1).



Hình 72

Trong $\triangle CBP$, D là trung điểm của BC và $DN \parallel BP \Rightarrow N$ là trung điểm của $PC \Rightarrow PN = CN$ (2). Từ (1) và (2) $\Rightarrow BM = CN$;

b) Ta phải chứng minh hai trường hợp: $AB < AC$; $AB > AC$

- Trường hợp thứ nhất: $AB < AC$ (h.72)

$$\begin{aligned} \text{Khi đó ta có } PC &= b - c \Rightarrow BM = NC = \frac{PC}{2} = \frac{b - c}{2} \Rightarrow AM = AB + BM \\ &= c + \frac{b - c}{2} = \frac{b + c}{2} \end{aligned}$$

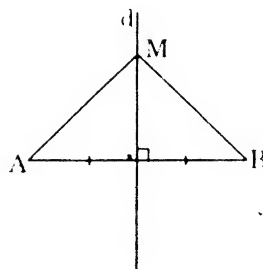
- Trường hợp thứ hai: $AB > AC$. Cũng chứng minh tương tự ta có $AM = \frac{b + c}{2}$, $BM = \frac{c - b}{2}$.

§7. TÍNH CHẤT ĐƯỜNG TRUNG TRỰC CỦA MỘT ĐOẠN THẲNG

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường trung trực của một đoạn thẳng là đường thẳng đi qua trung điểm của đoạn thẳng và vuông góc với đoạn thẳng đó.

(*Hình 73* d) là đường trung trực của đoạn thẳng AB.



Hình 73

2. Tính chất của đường trung trực

- **Định lý thuận.** Điểm nằm trên đường trung trực của một đoạn thẳng thì cách đều hai mút của đoạn thẳng đó

$$M \in (d) \Rightarrow MA = MB$$

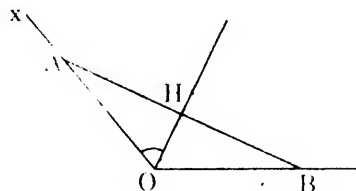
- **Định lý đảo.** Điểm cách đều hai đầu mút của đoạn thẳng thì nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng đó

$$MA = MB \Rightarrow M \in (d)$$

- Từ định lý thuận và đảo ta có: Tập hợp các điểm cách đều hai mút của đoạn thẳng là đường trung trực của đoạn thẳng đó

- Ứng dụng: Có thể vẽ đường trung trực của đoạn thẳng bằng thước thẳng và compa.

Ví dụ 1. Cho góc xOy (khác góc bẹt) lấy các điểm A và B lần lượt trên tia Ox và Oy sao cho $OA = OB$. Gọi H là trung điểm của đoạn thẳng AB. Chứng minh rằng OH là đường trung trực của đoạn thẳng AB.



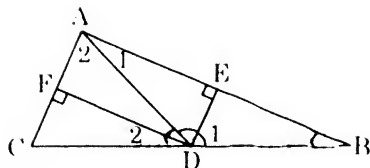
Hình 74

Giải. Ta có $OA = OB$ nên O nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng AB. Ta lại có $HA = HB$ (vì H là trung điểm của đoạn thẳng). Vậy OH là đường trung trực của đoạn thẳng AB.

Ví dụ 2. Cho tam giác ABC vuông ở A. Các đường trung trực của các cạnh góc vuông cắt nhau tại D. Chứng minh rằng ba điểm B, C, D thẳng hàng.

Giải. Hai tam giác DEB và DEA bằng nhau (vì $EB = EA$; ED chung; cùng có góc vuông ở E); do đó $\hat{B} = \hat{A}_1$.

Hai tam giác DFA và DFC bằng nhau (vì $FA = FC$; FD chung; cùng có góc vuông ở F); do đó $\hat{C} = \hat{A}_2$.



Hình 75

Từ tam giác DAB ta có:

$$\hat{D}_1 = 180^\circ - 2\hat{A}_1 \text{ (vì } \hat{A}_1 + \hat{B} = 2\hat{A}_1 \text{)}.$$

Từ tam giác DAC ta có:

$$\hat{D}_2 = 180^\circ - 2\hat{A}_2 \text{ (vì } \hat{A}_2 + \hat{C} = 2\hat{A}_2 \text{)}.$$

Do đó $\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 2 \cdot 180^\circ - 2(\hat{A}_1 + \hat{A}_2) = 360^\circ - 2 \cdot 90^\circ$ (vì $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$, theo giả thiết); tức là $\widehat{BDC} = 180^\circ$.

Vậy ba điểm B, D, C thẳng hàng.

II. BÀI TẬP

- Cho hai điểm A và C ở ngoài đường thẳng xy (khoảng cách từ A và C đến xy không bằng nhau). Xác định các điểm B và D sao cho xy là trung trực của các đoạn thẳng AB và CD.
 - Chứng minh các đường thẳng AC, BD và xy đồng quy;
 - Chứng minh các đường thẳng AD, BC và xy đồng quy.
- Cho $\triangle ABC$ ($AB \neq AC$). Trên tia CA đặt đoạn $CE = AB$. Hai đường trung trực của các đoạn thẳng AC và BE cắt nhau tại O. Chứng minh rằng AO là tia phân giác của góc BAC.
Chứng minh rằng nếu E thuộc tia đối của tia CA và $CE = AB$ thì AO là tia phân giác của góc kề bù với góc BAC.
- Cho tam giác ABC, đường cao $AH \perp BC$. Xác định các điểm E và F sao cho AB là trung trực của HE và AC là trung trực của HF.
Chứng minh rằng:
 - Nếu $\hat{A} = 90^\circ$ thì ba điểm E, A, F thẳng hàng;
 - Nếu $\hat{A} \neq 90^\circ$, các góc B và C đều nhọn, nối EF cắt AB và AC ở M và N thì HA là tia phân giác của góc MHN;
 - Nếu \hat{B} tù (hoặc \hat{C} tù) thì HA là tia phân giác của góc nào? Vì sao?

4. Cho hai điểm A và D nằm trên đường trung trực AI của đoạn thẳng BC. D nằm giữa hai điểm A và I, I là điểm nằm trên BC.
- a) Chứng minh: AD là tia phân giác của góc BAC;
- b) Chứng minh: $\widehat{ABD} = \widehat{ACD}$.
5. Hai điểm M và N nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng AB. N là trung điểm của đoạn thẳng AB. Trên tia đối của tia NM xác định M' sao cho $NM' = NM$.
- a) Chứng minh AB là đường trung trực của đoạn thẳng MM';
- b) $M'A = MB = M'B = MA$.
6. Cho tam giác ABC góc A tù, $\widehat{B} > \widehat{C}$. Dựng trung trực của cạnh BC cắt AC tại D. Đường thẳng BD cắt đường cao AH của ABC tại E. Chứng minh $\widehat{CAH} = \widehat{AED}$.

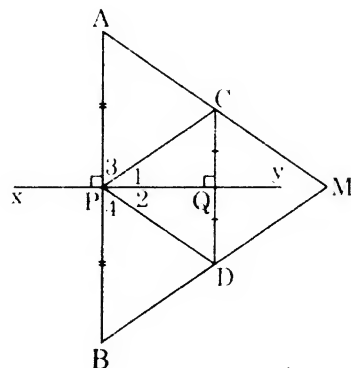
III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Nối CP, DP, ΔPQC và ΔPQD có PQ chung, $\widehat{PQC} = \widehat{PQD} = 90^\circ$, $QC = QD$ (gt) nên $\Delta PQC = \Delta PQD$ (c.g.c) suy ra $PC = PD$ và $\hat{P}_1 = \hat{P}_2$ mà $\hat{P}_1 + \hat{P}_3 = \widehat{QPA} = 90^\circ = \widehat{QPB} = \hat{P}_2 + \hat{P}_4$, nên $\hat{P}_3 = \hat{P}_4$.

ΔCPA và ΔDPB có $PC = PD$; $\hat{P}_3 = \hat{P}_4$; $PA = PB$ (gt) nên $\Delta CPA = \Delta DPB$ (c.g.c), suy ra: $\hat{A} = \hat{B}$.

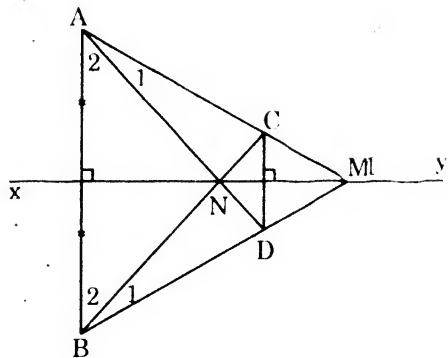
Hai đường thẳng AC và BD cắt nhau tại M. Xét ΔMAB có $\hat{A} = \hat{B}$ nên ΔMAB cân, do đó $MA = MB$. Điểm M cách đều A và B nên M thuộc trung trực của đoạn thẳng AB, mà xy là trung trực của AB. Vậy M thuộc xy, suy ra ba đường thẳng AC, BD và xy đồng quy tại M;

b) Nối AD và BC cắt nhau tại N. Theo câu a) thì M thuộc trung trực của AB nên $MA = MB$, do đó ΔMAB cân, suy ra $\widehat{MAB} = \widehat{MBA}$; cũng do M



Hình 76

thuộc trung trực của CD nên $MC = MD$; ΔMAD và ΔMBC có $MA = MB$; $MD = MC$; \widehat{CMD} chung nên $\Delta MAD = \Delta MBC$ (c.g.c), suy ra $\widehat{A_1} = \widehat{B_1}$ mà $\widehat{MAB} = \widehat{MBA}$ nên $\widehat{B_2} = \widehat{A_2}$. ΔNAB có $\widehat{A_2} = \widehat{B_2}$ nên ΔNAB cân, do đó $NA = NB$, suy ra N thuộc trung trực của AB. Vậy N thuộc xy, suy ra 3 đường thẳng AD, BC, xy đồng quy.



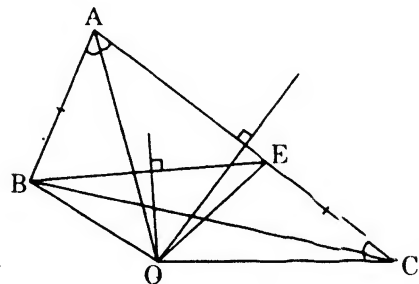
Hình 77

2. Do O thuộc trung trực của AC (gt) nên $OA = OC$, và O thuộc trung trực của BE nên $OB = OE$, theo giả thiết ta có $AB = EC$. Suy ra $\Delta OAB = \Delta OCE$ (c.c.c), do đó $\widehat{ACO} = \widehat{OAB}$ (1) $OA = OC$ nên ΔOAC cân, suy ra $\widehat{ACO} = \widehat{CAO}$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{OAB} = \widehat{OAC}$. Vậy AO là phân giác của \widehat{BAC} .

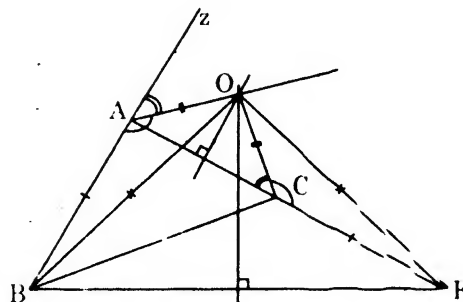
Xét trường hợp điểm E thuộc tia đối của tia CA:

Chứng minh tương tự trên ta có

$\Delta OAB = \Delta OCE$, suy ra $\widehat{OAB} = \widehat{OCE}$ mà $\widehat{OAB} + \widehat{OAz} = 180^\circ = \widehat{OCE} + \widehat{OCA}$, do đó $\widehat{OAz} = \widehat{OCA}$. Mặt khác $\widehat{OCA} = \widehat{OAC}$ nên $\widehat{OAz} = \widehat{OAC}$. Vậy O thuộc tia phân giác của góc CAz kề bù với góc BAC.



Hình 78



Hình 79

3. a) $\widehat{A} = 90^\circ$

$\triangle APE$ và $\triangle APH$ có AP chung,

$\widehat{APE} = \widehat{APH} = 90^\circ$, $PE = PH$

nên $\triangle APE = \triangle APH$ (c.g.c), suy

ra $\widehat{A_1} = \widehat{A_2}$. Chứng minh tương

tự ta có $\widehat{A_3} = \widehat{A_4}$ mà $\widehat{A_1} + \widehat{A_3}$

$= \widehat{BAC} = 90^\circ$ nên $\widehat{A_1} + \widehat{A_2} +$

$\widehat{A_3} + \widehat{A_4} = 180^\circ$ hay \widehat{EAF} là

góc bẹt. Vậy 3 điểm E, A, F

thẳng hàng;

b) $\triangle MPE$ và $\triangle MPH$ có MP

chung, $\widehat{MPE} = \widehat{MPH} = 90^\circ$, PE

$= PH$ nên $\triangle MPE = \triangle MPH$ (c.g.c)

suy ra $\widehat{M_1} = \widehat{M_2}$. Kẻ tia Mz là

tia đối của tia MH ta có $\widehat{M_3} = \widehat{M_1}$ và $\widehat{M_4} = \widehat{M_2}$. Do đó $\widehat{M_3} = \widehat{M_4}$, suy

ra MA là tia phân giác của \widehat{NMz} . Theo tính chất của tia phân giác thì A

cách đều hai tia Mz và MN hay A cách đều Hz và MN . Chứng minh tương

tự ta có A cách đều tia Ht và MN . Từ các chứng minh trên suy ra A cách

đều hai tia Hx và Ht . Vậy A thuộc tia phân giác của \widehat{MHN} .

c) \widehat{B} là góc tù:

Chứng minh tương tự trên ta có

– A cách đều hai tia NF và NH ,

hay A cách đều hai tia MF và NH

– A cách đều hai tia MH và MN

hay A cách đều 2 tia Hx và MF

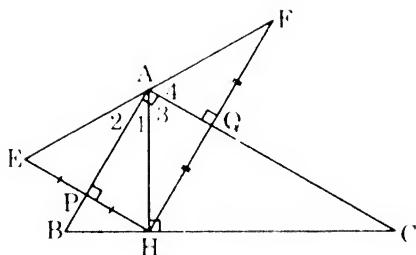
Từ các chứng minh trên suy ra A

cách đều hai tia Hx và HN . Vậy

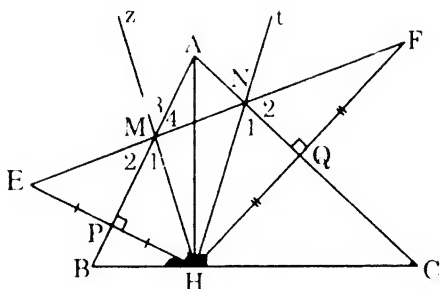
A thuộc tia phân giác của \widehat{xHN}

(tia Hx là tia đối của tia HM).

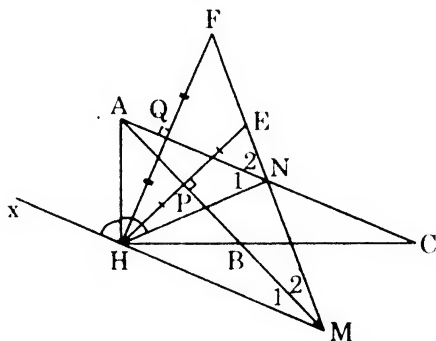
Học sinh tự chứng minh trường hợp \widehat{C} là góc tù.



Hình 80



Hình 81



Hình 82

4. (h.83). GT: AI là đường trung trực của đoạn thẳng BC. D cùng nằm trên AI.
KL: AD là tia phân giác của góc BAC:

$$\widehat{ABD} = \widehat{ACD}.$$

Chứng minh:

- a) Xét hai tam giác ABI và ACI chúng có AI chung.

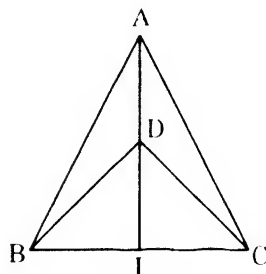
$$\widehat{AIC} = \widehat{AIB} = 1v$$

$$IB = IC$$

(giả thiết cho AI là đường trung trực của đoạn thẳng BC).

Vậy $\triangle ABI = \triangle ACI$ (c.g.c) $\Rightarrow \widehat{BAI} = \widehat{CAI}$. Mặt khác I là trung điểm của cạnh BC nên tia AI nằm giữa hai tia AB và AC $\Rightarrow AD$ là tia phân giác của góc BAC;

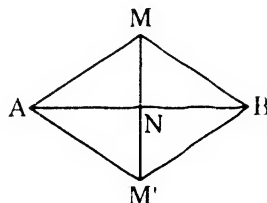
- b) Xét hai tam giác ABD và ACD chúng có cạnh AD chung, cạnh AB = AC (vì AI là đường trung trực của đoạn thẳng BC) $\widehat{BAI} = \widehat{CAI}$ (chứng minh trên), vậy $\triangle ABD = \triangle ACD \Rightarrow \widehat{ABD} = \widehat{ACD}$.



Hình 83

5. (h.84) GT – MN nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng AB; N là trung điểm của AB
– M' nằm trên tia đối của tia NM và NM' = NM.
KL: AB là đường trung trực của đoạn thẳng MM';

$$- AM' = MB = M'B = MA.$$



Hình 84

Chứng minh:

- a) Ta có $AB \perp MM'$ (vì MN là đường trung trực của đoạn thẳng AB nên $MN \perp AB$). Mặt khác N là trung điểm của MM' (vì M' nằm trên tia đối của tia NM và NM = NM'). Vậy AB là đường trung trực của đoạn thẳng MM';

- b) Theo giả thiết MM' là đường trung trực của đoạn thẳng AB nên MA = MB, M'A = M'B, ta lại có AB là đường trung trực của đoạn thẳng MM' nên MA = M'B từ đó suy ra: M'A = MB = M'B = MA.

6. $DI \perp BC$ (vì DI là đường trung trực của cạnh BC);

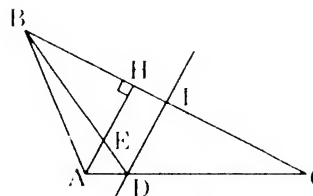
$AH \perp BC$ (vì AH là đường cao của ABC)
nên $DI \parallel AH$ (định lí).

Vậy $\widehat{CAH} = \widehat{CDI}$ (đồng vị),

$\widehat{AED} = \widehat{BDI}$ (so le trong)

mà $\widehat{BDI} = \widehat{CDI}$ (vì DI là đường trung trực của BC).

Do đó $\widehat{CAH} = \widehat{AED}$.



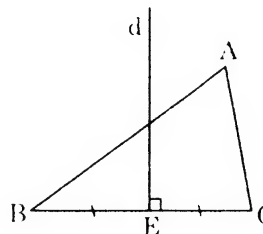
Hình 85

§8. TÍNH CHẤT CỦA ĐƯỜNG TRUNG TRỰC CỦA TAM GIÁC

I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường trung trực của tam giác

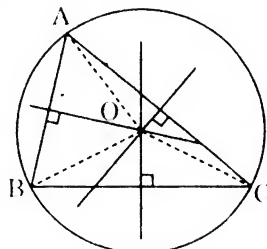
- Trong một tam giác đường trung trực của mỗi cạnh gọi là đường trung trực của tam giác đó.
- Mỗi tam giác có 3 đường trung trực ở hình 86, d gọi là đường trung trực ứng với cạnh BC của $\triangle ABC$.
- Trong một tam giác cân đường trung trực của cạnh đáy đồng thời là đường trung tuyến ứng với cạnh đáy.



Hình 86

2. Tính chất ba đường trung trực của tam giác

- Định lí. Ba đường trung trực của một tam giác cùng đi qua một điểm. Điểm này cách đều ba đỉnh của tam giác.
- Chú ý. Gọi O là giao điểm của ba đường trung trực của tam giác ABC thì O cách đều ba đỉnh của tam giác ($OA = OB = OC$) nên có một đường tròn tâm O đi qua 3 đỉnh A, B, C . Ta gọi đường tròn này là đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC .



Hình 87

Ví dụ 1. Cho tam giác ABC, vuông ở A; các đường trung trực của các cạnh AB, AC cắt nhau tại D. Chứng minh rằng D là trung điểm của cạnh BC.

Giải

(h.88) Vì D là giao điểm của các đường trung trực của các cạnh AB và AC nên hai tam giác DAB và DAC là cân và các góc ở đáy của mỗi tam giác đó bằng nhau:

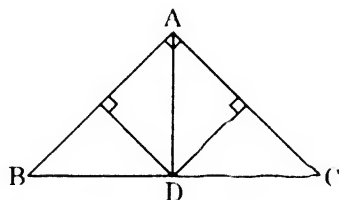
$$\widehat{DBA} = \widehat{DAB} \text{ và } \widehat{DAC} = \widehat{DCA}.$$

Theo tính chất góc ngoài của tam giác, ta có:

$$\widehat{ADB} = \widehat{DAC} + \widehat{DCA};$$

$$\widehat{ADC} = \widehat{DAB} + \widehat{DBA}.$$

Do đó $\widehat{ADB} + \widehat{ADC} = \widehat{DAC} + \widehat{DCA} + \widehat{DAB} + \widehat{DBA} = 180^\circ$; từ đó suy ra ba điểm B, D, C thẳng hàng. Hơn nữa, vì DB = DC nên D là trung điểm của BC.



Hình 88

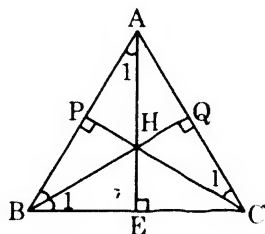
Ví dụ 2. Chứng minh rằng một tam giác là đều thì điều kiện cần và đủ là giao điểm của các đường phân giác trong và giao điểm của ba đường trung trực của tam giác đó trùng nhau.

Giải

Giả sử có $\triangle ABC$ và H là giao điểm của ba đường phân giác. Ta phải chứng minh hai phần:

Phần thuận: $\triangle ABC$ đều \Rightarrow H là giao điểm của 3 đường trung trực.

Phần đảo: H là giao điểm của 3 đường trung trực $\Rightarrow \triangle ABC$ đều.



Hình 89

• *Phần thuận:* $\triangle ABC$ đều thì đường phân giác cũng là đường trung trực nên H là giao điểm của 3 đường phân giác cũng là giao điểm của 3 đường trung trực.

• *Phần đảo:* H là giao điểm của 3 đường phân giác. Từ H kẻ $HE \perp BC$, $HQ \perp AC$, $HP \perp AB \Rightarrow HE = HQ = HP$ (tính chất ba đường phân giác của tam giác).

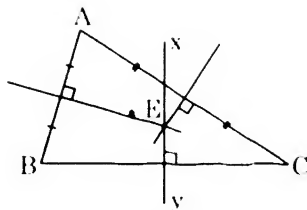
Nếu H cũng là giao điểm 3 đường trung trực thì $HA = HB = HC$. Xét 3 tam giác vuông AHB , BHE , CHQ chúng có: $HA = HB = HC$, $HP = HE = HQ$ (chứng minh trên). Vậy $\triangle AHB = \triangle BHE = \triangle CHQ \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}_1 = \hat{C}_1$. Suy ra $A = B = C$ nên $\triangle ABC$ đều.

II. BÀI TẬP

- Cho tam giác ABC có cạnh BC cố định, điểm A di động trong mặt phẳng (sao cho 3 điểm A , B , C không thẳng hàng). Đường trung trực của hai cạnh AB và AC cắt nhau ở điểm E . Chứng minh rằng E di động trên một đường thẳng cố định.
- Cho tam giác ABC , các đường cao $BE \perp AC$ và $CF \perp AB$. Chứng minh rằng các đường trung trực của các cạnh của tam giác BEC , của tam giác BFC và đường trung trực của đoạn thẳng EF cùng đi qua 1 điểm.
- Cho tam giác ABC . Kẻ đường thẳng m_1 đi qua A và song song với BC . Kẻ đường thẳng m_2 đi qua B và song song với AC , m_1 và m_2 cắt nhau tại F . Kẻ đường thẳng m_3 đi qua C và song song với AB , m_3 cắt m_1 và m_2 tại E và G .
Chứng minh rằng giao điểm các đường trung trực của các cạnh $\triangle EFG$ cùng là giao điểm các đường cao của $\triangle ABC$.
- Cho tam giác ABC có $\hat{A} = 120^\circ$. Đường trung trực của cạnh AB và AC cắt nhau tại I và cắt cạnh BC lần lượt ở D và E .
a) Chứng minh rằng các tam giác ABD và ACE là các tam giác cân;
b) Tính \widehat{BIC} .
- Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$). Trên cạnh AB , AC lần lượt lấy điểm M , điểm N sao cho $AM = AN$. I là giao điểm của MC và BN . Chứng minh:
a) Tam giác BIC là tam giác cân;
b) AI là đường trung trực của cạnh BC .
- Cho tam giác ABC , $\hat{A} = 120^\circ$, $\hat{B} - \hat{C} = 30^\circ$. Đường trung trực của cạnh BC cắt cạnh AC tại D , cắt tia đối của tia AB tại E .
a) Tính các góc của tam giác ABC ;
b) Chứng minh $\widehat{EBD} = \widehat{ECD} = \widehat{ADB} = 30^\circ$;
c) So sánh hai tam giác EDB và EDC .

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. E thuộc trung trực của AB nên $EA = EB$, E thuộc trung trực của AC nên $EA = EC$. Suy ra $EB = EC$ hay E cách đều B và C cố định. Vậy E thuộc trung trực yx của đoạn thẳng BC cố định.



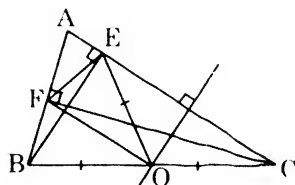
Hình 90

2. Kẻ đường trung trực của cạnh EC cắt BC tại O. Theo tính chất đường trung trực thì $OE = OC$ nên $\triangle OEC$ cân, suy ra $\widehat{OCE} = \widehat{OEC}$. Lại có $\widehat{OCE} + \widehat{OBE} = 90^\circ = \widehat{OEC} + \widehat{OEB}$, nên $\widehat{OEB} = \widehat{OBE}$, do đó $\triangle OBE$ cân, suy ra $OB = OE$ mà $OE = OC$. Vậy $OE = OB = OC$. Suy ra O là giao điểm 3 đường trung trực của $\triangle EBC$.

• Chứng minh tương tự ta có $OF = OB = OC$, suy ra O là giao điểm 3 đường trung trực của $\triangle FBC$.

• Từ các chứng minh suy ra $OE = OF$ nên O cũng thuộc đường trung trực của EF.

Vậy các đường trung trực của các cạnh của $\triangle BEC$, của $\triangle BFC$ và đường trung trực của EF cùng đi qua trung điểm O của cạnh BC.



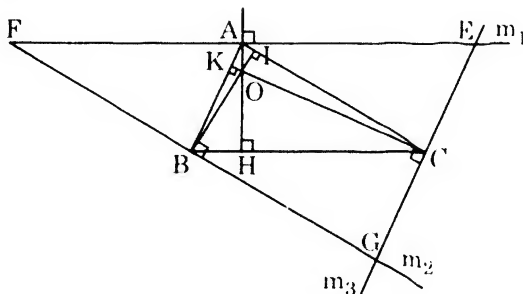
Hình 91

3. Xét $\triangle EAC$ và $\triangle BCA$ có chung cạnh AC; $\widehat{EAC} = \widehat{ACB}$; $\widehat{ECA} = \widehat{CAB}$ (do $m_1 \parallel BC$; $m_3 \parallel AB$ và là 2 cặp góc so le trong). Vậy $\triangle EAC = \triangle BCA$ (g.c.g). Suy ra $AE = BC$ (1); $CE = AB$ (2)

Tương tự ta có: $AF = BC$ (3); $BF = AC$ (4)

$CG = AB$ (5); $BG = AC$ (6)

Từ (1) và (3) suy ra $AE = AF$ nên trung trực của EF đi qua A. Mặt khác $m_1 \parallel BC$ nên $AH \perp m_1$ thì $AH \perp BC$.



Hình 92

Chứng minh tương tự ta có BI là trung trực của FG đồng thời là đường cao của $\triangle ABC$, và CK là trung trực của EG đồng thời là đường cao của $\triangle ABC$.

Vậy O là giao điểm các đường trung trực của $\triangle EFG$ đồng thời là giao điểm các đường cao của $\triangle ABC$.

4. a) Điểm D nằm trên đường trung trực của AB nên $DA = DB$. Tam giác ADB cân ở D .

Điểm F nằm trên đường trung trực của AC nên $AF = FC$.

Tam giác AFC cân ở F .

- b) Điểm I là giao điểm của hai đường trung trực của AB và AC , nên:

$IA = IB$, tam giác AIB cân ở I , suy ra:

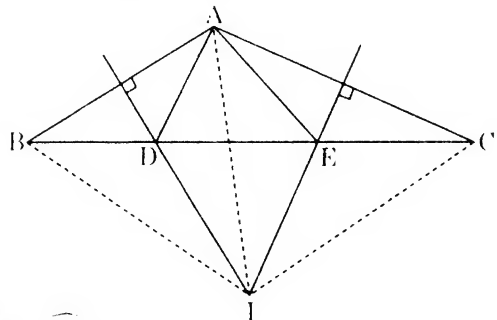
$$\widehat{AIB} = 180^\circ - 2\widehat{IAB}$$

$IA = IC$, tam giác AIC cân ở I , suy ra

$$\widehat{AIC} = 180^\circ - 2\widehat{IAC}$$

Vậy

$$\begin{aligned}\widehat{BIC} &= \widehat{BIA} + \widehat{AIC} = 360^\circ - 2(\widehat{BAI} + \widehat{IAC}) \\ &= 360^\circ - 2\widehat{BAC} = 360^\circ - 2.120^\circ = 120^\circ.\end{aligned}$$



Hình 93

5. a) Xét tam giác ANB và AMC có:

$AB = AC$ (gt)

Chung góc A

$AN = AM$ (gt)

Vậy $\triangle ANB = \triangle AMC$ (c.g.c). Suy ra

$$\widehat{B_1} = \widehat{C_1}$$

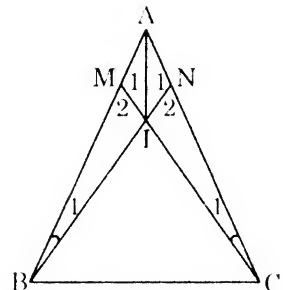
$$\widehat{M_1} = \widehat{N_1}, \text{ do đó } \widehat{M_2} = \widehat{N_2}$$

Lại có $AB = AC$ và $AM = AN$ nên $MB = NC$. Vì vậy $\triangle IMB = \triangle INC$ (g.c.g), suy ra $IB = IC$, do đó $\triangle BIC$ cân ở I .

- b) Vì $IB = IC$ nên điểm I thuộc đường trung trực của BC (1)

Mặt khác do $AB = AC$ nên điểm A cũng thuộc đường trung trực của BC (2).

Từ (1) và (2) suy ra AI là trung trực của BC .



Hình 94

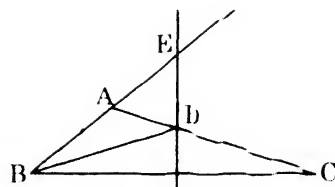
6. (h.95)

a) Vì $\hat{A} = 120^\circ$ nên $\hat{B} + \hat{C} = 180^\circ - 120^\circ$;

$\hat{B} + \hat{C} = 60^\circ$; $\hat{B} - \hat{C} = 30^\circ$ (gt)

nên $2\hat{B} = 90^\circ$, $\hat{B} = 45^\circ$

Vậy $\hat{C} = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$;



Hình 95

b) Điểm D nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng EC, nên $\widehat{DBC} = \hat{C}$ và tia BD nằm giữa hai tia BC và tia BA. Cho nên

$\widehat{ABC} = \widehat{ABD} + \widehat{DBC} \Rightarrow \widehat{ABD} = \widehat{ABC} - \widehat{DBC}$, vậy $\widehat{ABD} = \hat{B} - \hat{C} = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$.

Trong tam giác ABD có: $\hat{A} = 120^\circ$, $\widehat{ABD} = 30^\circ$ nên $\widehat{ADB} = 180^\circ - (120^\circ + 30^\circ) = 30^\circ$.

$\widehat{ABD} = \widehat{ADB} = 30^\circ$ (1)

E nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng BC và nằm trên đường thẳng AB nên $\widehat{ECB} = \hat{B}$.

Tia CD nằm giữa hai tia CB và CE nên:

$\widehat{ECD} = \widehat{ECB} - \hat{C}$ hay $\widehat{ECD} = \hat{B} - \hat{C} = 30^\circ$ (2)

So sánh (1) và (2) ta có:

$\widehat{ABD} = \widehat{ADB} = \widehat{ECD} = 30^\circ$;

c) Hai tam giác EDB và EDC có:

$DB = DC$; $EB = EC$ (E, D nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng BC).

$\widehat{EBD} = \widehat{ECD} = 30^\circ$ (chứng minh ở câu b)).

Vậy $\triangle EDB = \triangle EDC$.

§9. TÍNH CHẤT BA ĐƯỜNG CAO CỦA TAM GIÁC

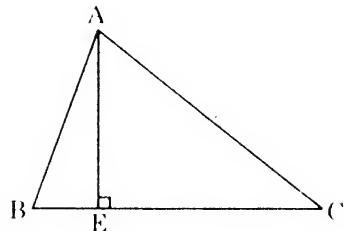
I – KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đường cao của tam giác

- Trong một tam giác đoạn vuông góc hạ từ một đỉnh đến một đường thẳng chứa cạnh đối diện gọi là *đường cao* của tam giác đó.

Đoạn thẳng AE là đường cao của $\triangle ABC$ (h.96). Có khi người ta gọi đường thẳng AE là đường cao của $\triangle ABC$.

- Trong một tam giác có 3 đường cao.



Hình 96

2. Tính chất ba đường cao của tam giác

Ba đường cao của một tam giác cùng đi qua một điểm, điểm đó gọi là *trực tâm* của tam giác đó.

3. Đường cao, đường trung tuyến, trung trực, phân giác của tam giác cân

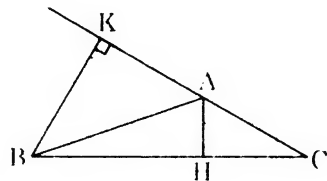
- Trong một tam giác cân đường trung trực ứng với cạnh đáy đồng thời là đường phân giác, đường trung tuyến là đường cao cùng xuất phát từ đỉnh đối diện với cạnh đáy.
- Dễ dàng chứng minh được trong một tam giác nếu hai trong 4 loại đường: Trung tuyến, phân giác, đường cao, cùng xuất phát từ một đỉnh và đường trung trực ứng với cạnh đối diện với đỉnh này trùng nhau thì tam giác đó là một tam giác cân.

Ví dụ 1. Gọi AH và BK là các đường cao của tam giác ABC. Chứng minh rằng $\widehat{CBK} = \widehat{CAH}$.

Giải. Ta nhận thấy hai góc CBK và CAH đều là góc nhọn và có các cạnh tương ứng vuông góc với nhau:

$$CB \perp AH \text{ và } BK \perp CA.$$

$$\text{Vậy } \widehat{CBK} = \widehat{CAH}.$$



Hình 97

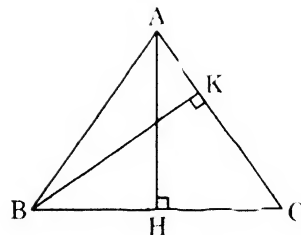
Ví dụ 2. Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$): AH và BK là các đường cao. Chứng minh $\widehat{CBK} = \widehat{BAH}$.

Giải

Trong tam giác cân đã cho thì đường cao AH cũng là đường phân giác của góc A.

Do đó $\widehat{BAH} = \widehat{CAH}$.

Mặt khác \widehat{CAH} và \widehat{CBK} là hai góc nhọn và có các cạnh tương ứng vuông góc, nên $\widehat{CAH} = \widehat{CBK}$.



Hình 98

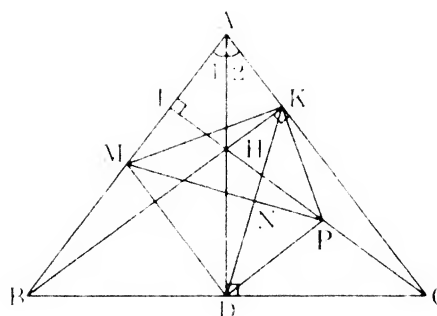
II. BÀI TẬP

- Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$) kẻ đường phân giác AD của \widehat{A} , kẻ đường cao $BK \perp AC$, chúng cắt nhau tại H . Trên cạnh AB lấy $AI = AK$.
 - Chứng minh AD, BK, CI cùng đi qua 1 điểm;
 - Gọi M, N, P theo thứ tự là trung điểm của AB, DK và CH . Chứng minh 3 điểm M, N, P thẳng hàng.
- Cho tam giác vuông ABC ($\widehat{A} = 90^\circ$) có $AB = 5\text{cm}, BC = 13\text{cm}$. Trên tia BA lấy $BD = BC = 13\text{cm}$ (A nằm giữa B và D). Tia phân giác của \widehat{B} cắt AC ở E, DE cắt BC ở F .
 - Tính độ dài của DF ;
 - Xác định trực tâm của các tam giác ABC và EBC .
- Cho tam giác đều ABC . Các đường cao AH và BE cắt nhau tại G . Kéo dài AH để có $HD = HG$. Các điểm P và Q trên cạnh BC sao cho $BP = PQ = QC$. Chứng minh các đường thẳng DP và DQ theo thứ tự vuông góc với BG và GC .
- Hai đường cao AH và BK của tam giác nhọn ABC cắt nhau tại D .
 - Tính góc HDK khi $\widehat{C} = 50^\circ$;
 - Chứng minh rằng nếu $DA = DB$ thì tam giác ABC là tam giác cân.
- Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$). Gọi D là một điểm bất kì trên đáy BC . Chứng minh rằng tổng các khoảng cách từ D tới các cạnh bên bằng đường cao ứng với cạnh bên.
- Chứng minh rằng: Trong một tam giác tổng của ba đường cao nhỏ hơn chu vi của tam giác đó.

III. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) $\triangle ABC$ cân ($AB = AC$), phân giác AD của \widehat{A} đồng thời là đường cao. Xét $\triangle ABK$ và $\triangle ACl$ có $AB = AC$; $\widehat{AKB} = \widehat{Al}$ (chung góc \widehat{BAC}) nên $\triangle ABK = \triangle ACl$ (g.g.c) suy ra $\widehat{AIC} = \widehat{AKB} = 90^\circ$ hay $CI \perp AB$.

$\triangle ABC$ có 3 đường cao AD ; BK ; CI cắt nhau tại 1 điểm, mà AD cắt BK tại H nên CI đi qua H .



Hình 99

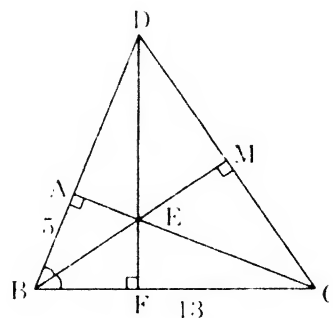
b) Theo bài 2.1.1 "Trung điểm cạnh huyền của tam giác vuông thì cách đều 3 đỉnh của tam giác ấy (và chính là giao điểm 3 đường trung trực)". Áp dụng để giải bài toán này ta có: P là trung điểm của cạnh huyền HC của hai tam giác vuông KHC và DHC nên $PK = PD = HP = PC \Rightarrow P$ thuộc trung trực của DK (1). Tương tự ta có M là trung điểm của cạnh huyền AB của hai tam giác vuông KAB và DAB nên $MK = MD = MA = MB \Rightarrow M$ thuộc trung trực của KD (2). Theo giả thiết $NK = ND$ nên N thuộc trung trực của KD (3). Từ (1), (2), (3) suy ra M, N, P cùng thuộc trung trực của đoạn thẳng DK . Vậy 3 điểm M, N, P thẳng hàng.

2. a) Tia BE cắt CD tại M

$ABCD$ cân ($BC = BD = 13$ cm), tia phân giác của \widehat{B} đồng thời là đường cao nên $BM \perp CD$, mà $CA \perp BD$ suy ra E là trực tâm của $\triangle BCD$, do đó $DF \perp BC$.

• $\triangle ABC$ và $\triangle BFD$ có $\widehat{A} = \widehat{F} = 90^\circ$; $BD = BC$; chung góc \widehat{B} . Vậy $\triangle ABC = \triangle BFD$ (cạnh huyền, góc nhọn), suy ra $DF = AC$ (1).

$\triangle ABC$ vuông tại A , theo định lý Pitago ta có $AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow AC^2 = BC^2 - AB^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144$. Vậy $AC = 12$ cm (2). Từ (1) và (2) suy ra $DF = 12$ cm.



Hình 100

b) $\triangle ABC$ có $BA \perp AC$ và $CA \perp AB$ nên A là trực tâm $\triangle ABC$. $\triangle EBC$ có $BA \perp EC$; $CM \perp EB$ nên D là trực tâm của $\triangle EBC$.

3. • $\triangle ABC$ đều nên các đường cao AH , BE đồng thời là trung tuyến và trực tâm G đồng thời là trọng tâm, suy ra

$$HB = HC \text{ và } GH = \frac{1}{2}AG = HD \Rightarrow$$

$$GD = GA = \frac{2}{3}AH; BD = \frac{2}{3}BE.$$

• $\triangle AHB$ và $\triangle AEB$ có chung cạnh, $\widehat{AB, E} = \widehat{H} = 90^\circ$; $\widehat{BAE} = \widehat{ABH} = 60^\circ$, nên $\triangle AHB = \triangle AEB$ (cạnh huyền góc nhọn) do đó $AH = BE \Rightarrow$

$$\frac{2}{3}AH = \frac{2}{3}BE \text{ hay } DG = BG. (1)$$

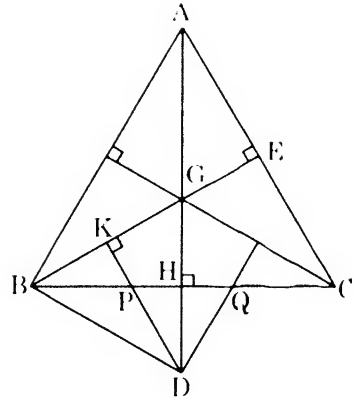
Mặt khác, do $\triangle BGD$ có đường cao BH đồng thời là trung tuyến nên $\triangle BGD$ cân đỉnh $B \Rightarrow BG = BD$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $BG = DG = BD$. Vậy $\triangle BGD$ đều.

• $BP = PQ = QC = \frac{1}{3}BC = \frac{2}{3}BH$ mà BH là trung tuyến của $\triangle BGD$, nên

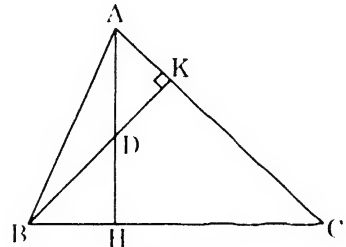
P là trọng tâm $\triangle BGD$, do đó DP cắt BG tại K thì DK là trung tuyến đồng thời là đường cao. Vậy $DK \perp BG$. Chứng minh tương tự ta cũng có $DQ \perp GC$.

4. (h.102) a) Vì hai góc \widehat{C} và \widehat{ADK} đều nhọn và có các cạnh tương ứng vuông góc nên $\widehat{C} = \widehat{ADK}$. Nhưng góc \widehat{HDK} kề bù với góc \widehat{ADK} nên hai góc \widehat{C} và \widehat{HDK} là bù nhau. Như vậy $\widehat{HDK} = 180^\circ - \widehat{C} = 130^\circ$;

b) Nếu $DA = DB$ thì $\widehat{DAB} = \widehat{DBA}$, do đó hai tam giác vuông HAB và KBA bằng nhau vì có cạnh huyền bằng nhau và có một góc nhọn bằng nhau. Từ đó suy ra $\widehat{KAB} = \widehat{HBA}$, hai góc này cùng kề với đáy AB của tam giác ABC nên ta suy ra tam giác ABC cân, với $CA = CB$.



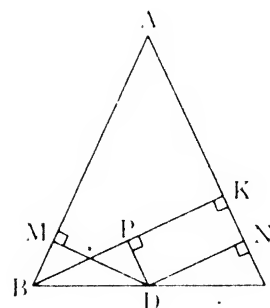
Hình 101



Hình 102

5. (h.103) Ta chứng minh rằng $DM + DN = BK$.
 Thực vậy, kẻ DP vuông góc với BK .
 Ta có $DP \parallel NK$ và $PK \parallel DN$, nên $DN = PK$
 và $\widehat{MBD} = \widehat{PDB}$ (vì $\widehat{PDB} = \widehat{ACB}$). Do đó
 hai tam giác vuông MBD và PDB bằng
 nhau, vì có cạnh huyền bằng nhau và
 một góc nhọn bằng nhau, từ đó suy ra
 $DM = BP$.

Như vậy $DM + DN = BP + PK = BK$.



Hình 103

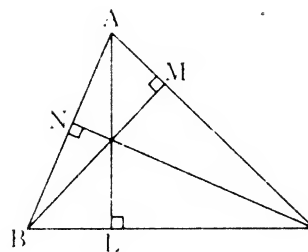
6. Giả sử ABC là tam giác đã cho; AL ,
 BM và CN là các đường cao của tam
 giác đó. Ta chứng minh rằng:

$AL + BM + CN < AB + BC + CA$.

Thực vậy, $AL < AB$. Tương tự:
 $BM < BC$ và $CN < CA$. Cộng từng vế
 của ba bất đẳng thức này ta được:

$AL + BM + CN < AB + BC + CA$.

Vậy tổng của ba đường cao nhỏ hơn
 chu vi tam giác.



Hình 104

BÀI TẬP ÔN CHƯƠNG III

1. Cho tam giác ABC , H là trực tâm của tam giác. Xác định trực tâm của các tam giác ABH , BCH , ACH .
2. Cho tam giác cân ABC , cạnh đáy là BC và góc BAC nhọn. D là trung điểm của cạnh BC , qua D và ở phía trong tam giác ABC dựng một đường thẳng tạo với cạnh DC một góc bằng góc BAC , đường thẳng này cắt đường thẳng AB tại M và AC tại N . Chứng minh:

a) $DN = \frac{BC}{2}$;

b) Trong tam giác BDM , cạnh DM là cạnh lớn nhất.

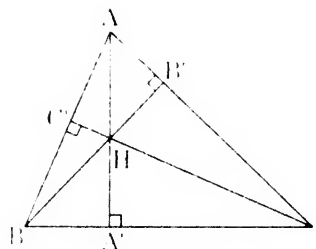
3. Cho tam giác đều ABC, D là trung điểm của BC. Trên tia AB lấy điểm M sao cho B nằm giữa A và M, gọi N là giao điểm của MD và AC.
 a) So sánh hai đoạn thẳng DM và BD, DN và DC;
 b) So sánh hai đoạn thẳng DM và DN.
4. Cho tam giác ABC, $AB > AC$, D là trung điểm cạnh BC. Trên cạnh AB lấy điểm E, trên cạnh AC lấy điểm F sao cho $BE = CF$. Chứng minh $\widehat{DEF} > \widehat{DFE}$.
5. Cho góc xOy bằng 60° . Tia Om nằm giữa hai tia Ox, Oy và $\widehat{xOm} = 20^\circ$. Trên tia Ox lấy điểm H, từ H kẻ đường thẳng vuông góc với Ox, nó cắt Om tại B và cắt Oy tại A. Trên tia Bm lấy điểm D sao cho $BD = AD$. Chứng minh $OA = AD$.
6. Cho tam giác ABC có $\widehat{C} = 30^\circ$. Đường cao AH = $\frac{1}{2}BC$. Tìm các góc A và B.
7. Cho tam giác ABC ($AB < AC$). Trên các cạnh AB và AC theo thứ tự lấy hai điểm D và E sao cho $BD = CE$.
 a) So sánh hai góc BDE và DEC;
 b) Chứng minh $DC > DE$;
 c) Gọi M và N là trung điểm của DE và BC. Kẻ $MF \parallel BD$ và $MF = BD$, kẻ $MG \parallel EC$ và $MG = EC$. Chứng minh ba điểm F, N, G thẳng hàng;
 d) Chứng minh đường thẳng MN, song song với tia phân giác Ax của góc BAC.
8. Cho tam giác ABC. Điểm G thuộc miền trong của $\triangle ABC$.
 a) Chứng minh $GA + GB + GC > \frac{1}{2}$ chu vi $\triangle ABC$;
 b) Gọi M và N theo thứ tự là trung điểm của BC và AC. Nối GM và kéo dài để có $MP = MG$. Nối GN và kéo dài để có $NQ = NG$. Nối AP và BQ cắt nhau tại O. Chứng minh $OA = OP$ và $OB = OQ$;
 c) Chứng minh rằng khi G di động thì GO luôn luôn đi qua một điểm cố định.

9. Cho tam giác đều ABC . Lấy ba điểm M, N, P trên các cạnh AB, BC, CA theo thứ tự lấy các điểm M, N, P sao cho $AM = BN = CP$. Chứng minh tam giác $AMNP$:
- Chứng minh $AMNP$ là tam giác đều.
 - Chứng minh $AMN \sim BCP$.
 - Gọi H là trực tâm của ABC , chứng minh H cũng là trực tâm của $AMNP$.

B. HƯỚNG DẪN GIẢI

1. $AABH$, đường cao $HC' (HC' \perp AB)$, đường cao $AB' (AB' \perp BH)$, đường cao $BA' (BA' \perp HA)$.

Ba đường cao HC', AB', BA' cắt nhau tại C . Vậy C là trực tâm của $AABH$. Cũng chứng minh tương tự, trực tâm của $ABCH, AACH$ lần lượt là A, B .



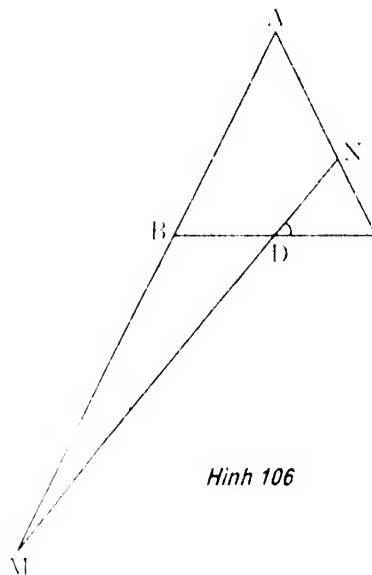
Hình 105

2. (h 106) a) $ADNC$ có $\angle N = 180^\circ - (\hat{D} + \hat{C})$ mà $\hat{D} = \hat{A}, \hat{C} = \hat{B}$ suy ra $\angle N = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B})$ (1).

$$\Delta ABC: \angle C = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) \quad (2)$$

So sánh (1) và (2) suy ra $\angle N = \angle C$ vậy $ADNC$ là tam giác cân, suy ra $DN = DC$, mà $DC = \frac{BC}{2}$ nên $DN = \frac{BC}{2}$.

b) $ABDM$ có $DB = DM$ từ (a) B nhọn. Vậy DM là cạnh lớn nhất.



Hình 106

(h.107) \widehat{MBD} có $\widehat{MBD} = 120^\circ$ (vì $\widehat{ABC} = 60^\circ$). Vậy \widehat{MBD} là góc lớn nhất, suy ra $DM > BD$ (1).

$\widehat{BMD} + \widehat{BDM} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{BDM} < 60^\circ$, mà $\widehat{BDM} = \widehat{NDC}$ (đối đỉnh) suy ra $\widehat{NDC} < 60^\circ$ và $\widehat{DNC} > 60^\circ$

vì $\widehat{C} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{DNC} > \widehat{C}$ suy ra $DC > DN$ mà $BD = DC$

$\Rightarrow BD > DN$ (2);

b) So sánh (1) và (2) suy ra $DM > DN$.

(h.108) Hai tam giác BED và FDC

có $\left. \begin{array}{l} BE = CF \\ BD = CD \end{array} \right\} \text{ (gt)}$

$\widehat{B} < \widehat{C}$ (vì trong tam giác ABC , $AB > AC$). Vậy $DF > ED$.

Trong tam giác DEF , $DF > ED$ nên

$\widehat{DEF} > \widehat{DFE}$

(h.109) Trong tam giác vuông BOH

có $\widehat{BOH} = 20^\circ$, $\widehat{H} = 1v$ (giả thiết)

suy ra $\widehat{OBH} = 70^\circ$.

$\widehat{OBH} = \widehat{ABD}$ (đối đỉnh).

Vậy $\widehat{ABD} = 70^\circ$.

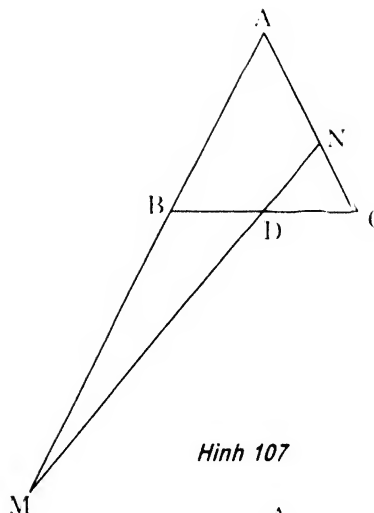
$\triangle ABD$ là tam giác cân ($AD = BD$ giả thiết), suy ra $\widehat{BAD} = \widehat{ABD} = 70^\circ$.

Vậy $\widehat{ADB} = 180^\circ - 2.70^\circ = 40^\circ$ (1);

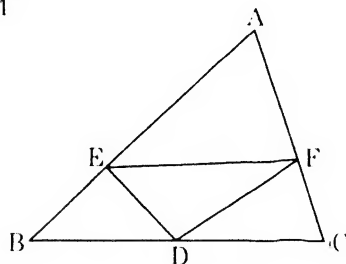
Ta có: $\widehat{AOB} = \widehat{xOy} - \widehat{xOm} = 60^\circ - 20^\circ = 40^\circ$ (2)

Từ (1) và (2) ta suy ra $\triangle OAD$ cân tại $A \Rightarrow OA = AD$.

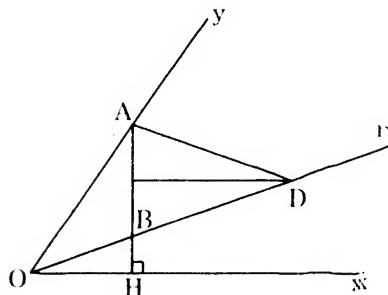
(h.110) Gọi O là trung điểm của AC , HO là trung tuyến thuộc cạnh huyền của tam giác AHC nên $HO = \frac{1}{2}AC = OA$. Vậy $\triangle OAH$ là tam giác cân, ta lại có $\widehat{CAH} = 60^\circ$ (vì $\widehat{ACB} = 30^\circ$), cho nên $\triangle OAH$ là tam giác



Hình 107



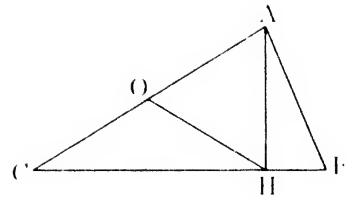
Hình 108



Hình 109

lưu $AH = OA$ hay $AH = \frac{1}{2} AC$, $AH = \frac{1}{2} BC$ (giả thiết) suy ra $AC = BC$. Do đó tam giác ABC là tam giác cân đỉnh C .

$$\text{Vậy } \angle A = \angle B = \frac{180^\circ - 30^\circ}{2} = 75^\circ$$



Hình 110

7. a) theo giả thiết $AB < AC$ hay $AD + DB < AE + EC$ mà $BD = EC$ nên $AD < AE$, suy ra $\widehat{AED} < \widehat{ADE}$ (1) (quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác ADE).

Lại có \widehat{BDE} kề bù \widehat{ADE} và \widehat{DEC} kề bù \widehat{AED} nên $\widehat{BDE} + \widehat{ADE} = 180^\circ = \widehat{DEC} + \widehat{AED}$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $\widehat{BDE} < \widehat{DEC}$;

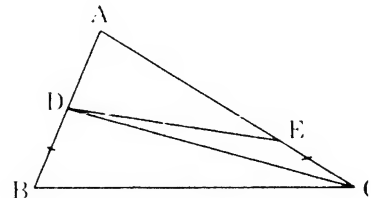
b) $\triangle ADE$ có $\widehat{AED} < \widehat{ADE}$ nên \widehat{AED} là góc nhọn (vì nếu là góc vuông hay tù thì \widehat{ADE} từ dẫn đến tổng 3 góc của $\triangle ADE$ lớn hơn 180°). \widehat{AED} kề bù \widehat{DEC} nên \widehat{DEC} là góc tù. $\triangle DEC$ có \widehat{DEC} là góc tù nên là góc lớn nhất, suy ra cạnh DC lớn nhất. Vậy $DC > DE$;

c) Nói FD , BF , $AMDF$ và $\triangle BFD$ có DF chung, $MF = BD$ (giả thiết), $\widehat{MFD} = \widehat{FDB}$ (vì $MF \parallel BD$ và là 2 góc so le trong)

Vậy $\triangle MDF = \triangle BFD$ (c.g.c). Suy ra: $BF = MD$ (3) và $\widehat{MDF} = \widehat{DFB}$ mà góc so le trong nên $BF \parallel DM$ (4). Chứng minh tương tự ta cũng có $CG = ME$ (5) và $CG \parallel ME$ (6). Theo giả thiết thì $MD = ME$ (7)

Từ (3), (5), (7) suy ra $BF = CG$; từ (4) và (6) suy ra $BF \parallel CG$. $\triangle BNF$ và $\triangle CNG$ có $CG = BF$; $CN = NB$ (giả thiết); $\widehat{GCN} = \widehat{FBN}$ (vì $CG \parallel BF$ và 2 góc so le trong). Vậy $\triangle BNF = \triangle CNG$ (c.g.c). Suy ra $\widehat{BNF} = \widehat{CNG}$ mà $\widehat{BNF} + \widehat{FNC} = 180^\circ$ nên $\widehat{CNG} + \widehat{FNC} = 180^\circ$ do đó $\widehat{GNF} = 180^\circ =$ góc bẹt. Vậy 3 điểm F, N, G thẳng hàng;

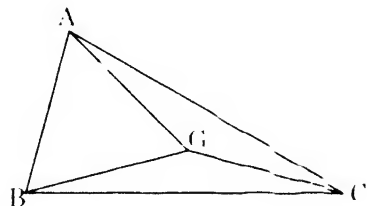
d) $MF = BD = CE = MG$ (giả thiết) nên $\triangle MFG$ cân, $NF = NG$ (đ. $\triangle BNF = \triangle CNG$), do đó MN là trung tuyến đồng thời là phân giác của góc \widehat{FMG} , suy ra $M_1 = M_2$.



Hình 111

$\widehat{M_1} = \widehat{Q}$ (do $MF \parallel AB$ và 2 góc đồng vị); $\widehat{M_2} = \widehat{P_1}$ (do $MG \parallel AC$ và 2 góc so le ngoài). Từ các chứng minh trên suy ra $\widehat{Q} = \widehat{P_1}$. Vậy $\triangle APQ$ cân, mà \widehat{BAC} là góc ngoài nên $\widehat{BAC} = \widehat{P_1} + \widehat{Q} = 2\widehat{P_1}$ hay $2\widehat{A} = 2\widehat{P_1}$,
 "ra $\widehat{A_2} = \widehat{P_1}$ mà 2 góc so le trong, vậy $Ax \parallel PQ$ hay $Ax \parallel MN$.

8. a) $\triangle GAB$ có $GA + GB > AB$ (quan hệ giữa 3 cạnh của 1 tam giác) (1).
 Tương tự ta cũng có $GA + GC > AC$ (2) và $GB + GC > BC$ (3)
 Từ (1), (2), (3) suy ra:
 $2(GA + GB + GC) > AB + AC + BC$



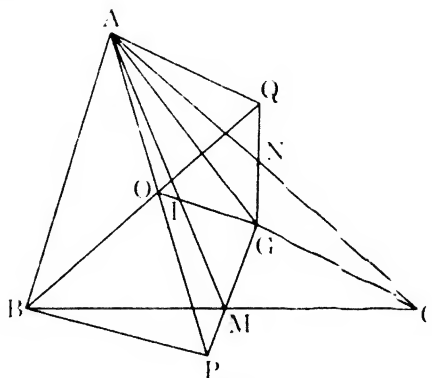
Hình 112

Vậy: $GA + GB + GC > \frac{1}{2}$ chu vi $\triangle ABC$;

- b) $\triangle ANQ$ và $\triangle CNG$ có $NA = NC$ (gt); $\widehat{NG} = \widehat{NQ}$ (gt) = $\widehat{ANQ} = \widehat{CNG}$ (đối đỉnh) vậy $\triangle ANQ = \triangle CNG$ (c.g.c). Suy ra:

$AQ = CG$; $\widehat{AQN} = \widehat{NGC}$ mà 2 góc so le trong nên $AQ \parallel CG$.
 Chứng minh tương tự ta cũng có $BP = CG$ và $BP \parallel CG$

Suy ra $BP = AQ (= CG)$ và $BP \parallel AQ (\parallel CG)$.



Hình 113

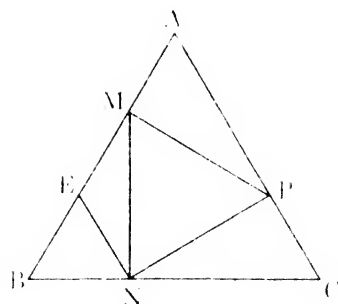
$\triangle AOQ$ và $\triangle BOP$ có $AQ = BP$; $\widehat{QAP} = \widehat{APB}$; $\widehat{AQB} = \widehat{QBP}$ (vì $AQ \parallel BP$ và là 2 góc so le trong). Vậy $\triangle AOQ = \triangle BOP$ (g.c.g). Suy ra $OA = OP$ và $OB = OQ$;

- c) $\triangle GAP$ có hai trung tuyến GO và AM cắt nhau tại I nên I là trọng tâm, suy ra $IA = \frac{2}{3} AM$.

$\triangle ABC$ có AM là trung tuyến, mà $IA = \frac{2}{3} AM$ nên I là trọng tâm của $\triangle ABC$; lại có $\triangle ABC$ cố định nên I cố định.

Vậy khi G di động thì GO luôn luôn đi qua điểm I cố định.

9. a) $\triangle ABC$ đều (gt) nên $\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C} = 60^\circ$, $AB = BC = CA$ mà $AM = BN = CP = \frac{1}{3}$ cạnh $\triangle ABC$, suy ra $BM = CN = AP = \frac{2}{3}$ cạnh $\triangle ABC$. Suy ra $\triangle AMP = \triangle BNM = \triangle CPN$ (c.g.c), do đó $MP = MN = PN$. Vậy $\triangle MNP$ là tam giác đều;



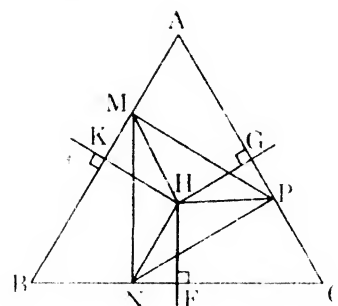
Hình 114

- b) Gọi E là trung điểm của BM thì $BE = EM = \frac{1}{3} AB = BN \Rightarrow \triangle BEN$ cân có $\widehat{B} = 60^\circ$. Vậy $\triangle BEN$ đều, nên $\widehat{BNE} = 60^\circ = \widehat{BEN}$; $NE = BE = EM$, do đó $\triangle EMN$ cân có góc ngoài $\widehat{BEN} = \widehat{EMN} + \widehat{ENM} = 60^\circ \Rightarrow 2\widehat{ENM} = 60^\circ$. Vậy $\widehat{ENM} = 30^\circ$.

Từ các chứng minh trên suy ra $\widehat{BNM} = \widehat{BNE} + \widehat{ENM} = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$.
Vậy $MN \perp BC$.

Chứng minh tương tự ta có $NP \perp AC$ và $PM \perp AB$.

- c) Vì $\triangle ABC$ đều nên trực tâm H đồng thời là giao điểm 3 đường trung trực của 3 cạnh, do đó K, F, G là trung điểm 3 cạnh và $\widehat{K} = \widehat{F} = \widehat{G} = 90^\circ$; H cũng đồng thời là giao điểm 3 đường phân giác trong, do đó H cách đều 3 cạnh tức là $HK = HG = HF$.
Lại có $MK = AK = AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{3} AB = \frac{1}{6} AB$. Chứng minh



Hình 115

tương tự ta có $MK = GP = NF = \frac{1}{6}$

cạnh $\triangle ABC$ đều.

Từ các chứng minh trên suy ra $\triangle HKM = \triangle HGP = \triangle HFN$ (c.g.c), suy ra $HM = HN = HP$, do đó H là giao điểm 3 đường trung trực của 3 cạnh $\triangle MNP$. Mặt khác $\triangle MNP$ đều nên H cũng là trực tâm của $\triangle MNP$.

BÀI TẬP ÔN CUỐI NĂM

PHẦN SỐ HỌC – ĐẠI SỐ

1. Thực hiện phép tính:
$$\frac{1\frac{11}{31} \cdot 4\frac{3}{7} - \left(1,5 - 6\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{19}\right) \left(-1 : \frac{14}{93}\right)}{4\frac{5}{6} + \frac{1}{9} \left(12 - 5\frac{1}{3}\right)}$$

(Trích đề thi HSGV lớp 7 thị xã Hà Đông, Hà Tây, 2002 – 2003)

2. a) Tính:
$$\frac{\frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} - \frac{1}{2005}}{\frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} - \frac{1}{2005}} - \frac{\frac{2}{2002} + \frac{2}{2003} - \frac{2}{2004}}{\frac{2}{2002} + \frac{2}{2003} - \frac{2}{2004}}$$

b) Biết $1^3 + 2^3 + \dots + 10^3 = 3025$. Tính $2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots +$

c) $A = \frac{x^3 - 3x^2 + 0,25xy^2 - 4}{x^2 + y}$. Tính giá trị của A biết $x = -\frac{1}{2}$, y là số nguyên âm lớn nhất.

(Trích đề thi HSG lớp 7, TP. Hồ Chí Minh, 2003 – 2004)

3. Tìm x biết:

a) $x + \frac{1}{4} = -1$; b) $\frac{5}{6}x + \frac{3}{8}x - 10 = 12$;

c) $\left(|x| - \frac{1}{8}\right)\left(-\frac{1}{8}\right) = \left(-\frac{1}{8}\right)^7$; d) $x = \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$.

(Trích đề thi giải Lương Thế Vinh Quận 9 TP. Hồ Chí Minh, 2002–2003)

4. Tìm x biết:

$$3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} = 117$$

5. a) Cho $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, chứng minh rằng $\frac{ab}{cd} = \frac{(a+b)^2}{(c+d)^2}$;

b) Tìm số có 3 chữ số chia hết cho 18 và các chữ số tỉ lệ với 1; 2; 1.

6. a) Rút gọn biểu thức: $A = |x-1| + |x-2|$;

b) Tìm giá trị nguyên của y để biểu thức $B = \frac{42-y}{y-15}$ giá trị nguyên nhỏ nhất.

(Trích đề thi HSG lớp 7 thị xã Hà Đông, Hà Tây, 2002–2003)

. Hãy tính $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + 1998^2 + 1999^2$.

. Tìm n nếu $(10^{12} + 25)^2 - (10^{12} - 25)^2 = 10^n$.

(Trích đề thi HSG ở Mi)

. Chứng minh rằng với mọi số tự nhiên n , phân số sau đây là tối giản

$$\frac{21n^2 + 4}{14n^2 + 3}$$

$$14n^2 + 3$$

(Trích đề thi Vô địch Toán quốc tế, 1959)

Đ. Cho hàm số xác định với mọi x thỏa mãn:

$$x.f(x+2) = (x^2 - 9).f(x)$$

Chứng minh rằng phương trình $f(x) = 0$ có ít nhất ba nghiệm

(Trích đề thi vô địch Toán của Đức)

1. Hai số tự nhiên a và b nguyên tố cùng nhau. Chứng minh rằng ước chung lớn nhất của $(a+b)$ và $(a^2 + b^2)$ bằng 1 hoặc bằng 2.

(Trích đề thi Vô địch Toán lớp 8 – Matseova, 1963)

2. Cho các số nguyên dương $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{99}, a_{100}$. Giả sử rằng $a_1 > a_0, a_2 = 3a_1 - 2a_0, a_3 = 3a_2 - 2a_1, \dots, a_{100} = 3a_{99} - 2a_{98}$. Chứng minh rằng $a_{100} > 2^{99}$.

(Trích đề thi vô địch Toán lớp 8 – Matseova, 1962)

HẦN HÌNH HỌC

. Cho tam giác cân ABC ($AB = AC$), trên nửa mặt phẳng không chứa điểm C bờ và đường thẳng AB dựng tam giác đều ABE và trên nửa mặt phẳng không chứa điểm B bờ là cạnh AC dựng tam giác đều ACD .

a) So sánh hai tam giác BCD và BCE ;

b) Kẻ đường cao AH của tam giác ABC . Chứng minh các đoạn thẳng EC, D, AH đồng quy (đồng quy là cắt nhau tại 1 điểm).

. Cho tam giác ABC , ba góc đều nhọn, $\hat{B} = 2\hat{C}$. Tia phân giác của góc B cắt đường cao AH và cạnh AC tại O và M . Tại O kẻ đường thẳng song song với BC , nó cắt AB và AC tại D và E . Chứng minh:

a) Các tam giác BDO, MOE, AOM là tam giác cân;

b) Chứng minh M là trung điểm của AE .

. Cho tam giác MNP , góc nhọn M bằng hai lần góc P . Dựng đường cao NH . Trên tia đối của tia MN xác định điểm F sao cho $MF = MH$, nơi F và H nó cắt NP tại D .

a) Chứng minh các tam giác MEH, NHD, HDP là tam giác cân;

- b) So sánh các góc của tam giác NED và các góc của tam giác NMP;
 c) Trên đoạn thẳng MP lấy điểm M' sao cho $HM = HM'$. Chứng minh $NM' = MP$ suy ra $NE = HP$.

4. Cho tam giác ABC, $\hat{A} = 120^\circ$, $\hat{B} = \hat{C} = 30^\circ$. Đường trung trực của cạnh BC cắt cạnh AC tại D, cắt tia đối của tia AB tại E.
 a) Tính các góc của tam giác ABC;
 b) Chứng minh $\widehat{EBD} = \widehat{ECD} = 30^\circ$;
 c) Chứng minh hai tam giác EDB và EDC bằng nhau.
5. Tính các góc của tam giác AI \square , nêu các đường phân giác ngoài của góc A và B bằng cạnh AB (đường phân giác ngoài AM của góc A của tam giác ABC là đoạn thẳng mà điểm đầu là A và điểm cuối là giao điểm của tia phân giác và là đường thẳng chứa cạnh BC).
6. Cho tam giác vuông cân ABC ($AB = AC$), tia phân giác của các góc B, C cắt AC và AB lần lượt tại E và D.
 a) Chứng minh rằng $BE = CD$ và $AD = AE$;
 b) Gọi I là giao điểm của BE và CD, AI cắt BC tại M. Chứng minh rằng MAB, MAC là các tam giác cân;
 c) Từ A và D vẽ các đường thẳng vuông góc với BE, các đường thẳng này cắt BC lần lượt tại K và H. Chứng minh rằng $KH = KC$.

(Trích đề thi HSG lớp 7, thị xã Hà Đông, Hà Tây, 2002 – 2006)

7. Cho tam giác nhọn ABC. Vẽ về phía ngoài tam giác ABC các tam giác đều ABD và ACE. Gọi M là giao điểm của DC và BE. Chứng minh rằng
 a) $\triangle ABE = \triangle ADC$;
 b) $\widehat{BMC} = 120^\circ$.

(Trích đề thi HSG lớp 7, thành phố Hồ Chí Minh, 2003 – 2006)

8. Cho tam giác ABC vuông cân tại B, có trung tuyến BM. Gọi D là điểm bất kỳ thuộc cạnh AC. Kẻ AH, CK vuông góc với BD (H, K thuộc BM). Chứng minh
 a) $BH = CK$;
 b) Tam giác MHK vuông cân.

(Trích đề thi Toán 7 giải Lương Thế Vinh Quận 9, TP. Hồ Chí Minh 2002 – 2003)

9. Cho tam giác đều ABC và điểm D trên cạnh BC. Đường thẳng đi qua A và song song với AC cắt AB tại điểm E. Đường thẳng đi qua D và song song với AB cắt AC tại F. Gọi P là trung điểm của BE, Q là trung điểm của CF. Chứng minh rằng tam giác PDQ là tam giác đều.

(Trích đề thi vào lớp 9 chuyên Toán TP. Hồ Chí Minh, 1998)

10. Từ trung điểm M cạnh đáy AC của tam giác cân ABC kẻ MH vuông góc với BC (H ∈ BC). Gọi P là trung điểm đoạn thẳng MH. Chứng minh rằng MH vuông góc với BP.

(Trích đề thi vào đại học Toán lớp 10 Mactcova, 1962)

HƯỚNG DẪN GIẢI

PHẦN SỐ HỌC – ĐẠI SỐ

$$1. \left(\frac{42}{31} + \frac{31}{7} \right) \left(\frac{3}{2} + \frac{19}{3} + \frac{2}{19} \right) + \frac{14}{93} \left(\frac{20}{6} + \frac{1}{6} \right) \left(12 - \frac{16}{3} \right)$$

$$= \frac{6}{20} + \frac{5}{6} \left(\frac{93}{14} + \frac{31}{107} + \frac{93}{14} \right) + \frac{93}{107} + \frac{93}{14} = \frac{8649}{1498}$$

$$2. a) \frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} + \frac{1}{2005} + \frac{2}{2002} + \frac{2}{2003} + \frac{2}{2004}$$

$$= \frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} + \frac{1}{2005} + \frac{2}{2002} + \frac{2}{2003} + \frac{2}{2004}$$

$$= \frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} + \frac{1}{2005} + 2 \left(\frac{1}{2002} + \frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} \right) = \frac{1}{5} + \frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$

$$= 5 \left(\frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} + \frac{1}{2005} \right) + 3 \left(\frac{1}{2002} + \frac{1}{2003} + \frac{1}{2004} \right)$$

$$b) 2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + 20^3 = 2^3 + 2^3 \cdot 2^3 + 2^3 \cdot 3^3 + \dots + 2^3 \cdot 10^3$$

$$= 2^3 (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3) = 8 \cdot 3025 = 24200;$$

$$c) A = \frac{x^3 - 3x^2 + 0,25xy^2}{x^2 + y} - 4 \quad \text{Tính giá trị của A với } x = -\frac{1}{2} \text{ và } y = -1$$

(vì -1 là số nguyên âm lớn nhất)

$$\text{Nên } A = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 3\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\right)(-1)^2}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (-1)} - 4 = \frac{\frac{1}{8} - \frac{3}{4} - \frac{1}{8}}{\frac{3}{4}} - 4$$

$$= \frac{-\frac{5}{4}}{\frac{3}{4}} - 4 = \frac{-5}{3} - 4 = -\frac{17}{3}$$

$$3. \quad \text{a) } x + \frac{1}{4} = -1 \quad ; \quad \text{b) } \frac{5}{6}x - \frac{3}{8}x - 10 = 12$$

$$x = -1 - \frac{1}{4}$$

$$x = -1\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6}x - \frac{3}{8}x = 12 + 10$$

$$\frac{22}{48}x = 22$$

$$x = 22: \frac{22}{48}$$

$$x = 48;$$

$$\text{c) } \left(|x| - \frac{1}{8}\right)\left(-\frac{1}{8}\right)^5 = \left(-\frac{1}{8}\right)^7$$

$$|x| - \frac{1}{8} = \left(-\frac{1}{8}\right)^7 : \left(-\frac{1}{8}\right)^5$$

$$|x| - \frac{1}{8} = \left(-\frac{1}{8}\right)^2$$

$$|x| = \left(-\frac{1}{8}\right)^2 + \frac{1}{8}$$

$$|x| = \frac{9}{64}$$

$$x = \pm \frac{9}{64};$$

$$\text{d) } x = \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b} \text{ nên } x = \frac{a+b+c}{b+c+c+a+a+b} = \frac{a+b+c}{2(a+b+c)} = \frac{1}{2}$$

(với $a+b+c \neq 0$)

$$4. \quad 3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} = 117 \text{ nên } 3^x(1+3+9) = 117$$

$$3^x \cdot 13 = 117 \text{ suy ra } 3^x = 117: 13$$

$$3^x = 9$$

$$3^x = 3^2 \Rightarrow x = 2.$$

$$5. \quad \text{a) } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d} = k \text{ nên } \frac{a}{c} \cdot \frac{b}{d} = \frac{ab}{cd} = k^2 \quad (1)$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{c+d} = k \text{ nên } \frac{(a+b)^2}{(c+d)^2} = \left(\frac{a+b}{c+d}\right)^2 = k^2 \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } \frac{ab}{cd} = \frac{(a+b)^2}{(c+d)^2};$$

b) Gọi a, b, c là ba chữ số tạo nên số phải tìm có ba chữ số (a, b, c có thể là một trong $(0, 1, 2, 3, \dots)$ với chú ý chữ số hàng trăm khác 0). Số phải tìm chia hết cho 18 nên chia hết cho 9 và 2. Vậy $a + b + c \vdots 9$ và chữ số hàng đơn vị phải là số chia hết cho 2. Theo đề bài và không làm mất tính chất tổng quát, ta có thể viết:

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{a+b+c}{1+2+3} = \frac{a+b+c}{6}$$

$a + b + c \vdots 9$ nên $a + b + c = 9; 18; 27$

- Với $a + b + c = 18 \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow a = 3, b = 6, c = 9$.

Vậy có các số sau thoả mãn đề bài 396, 936

- Với $a + b + c = 9$ thì $\frac{a+b+c}{6} = \frac{9}{6} \Rightarrow a = \frac{9}{6}$ (bị loại)

- Với $a + b + c = 27$ thì $a = b = c = 9$ (bị loại) vì 999 không chia hết cho 2 nên không chia hết cho 18 (chỉ chia hết cho 9)

6. a) $A = |x - 1| + |x - 2|$. Ta có thể lập bảng sau:

x	1	2
$ x - 1 $	$1 - x$	$x - 1$
$ x - 2 $	$2 - x$	$x - 2$
A	$3 - 2x$	$2x - 3$

Từ bảng trên ta có:

- Với $x < 1$ thì $A = 3 - 2x$
- Với $1 \leq x < 2$ thì $A = 1$
- Với $x \geq 2$ thì $A = 2x - 3$;

b) $B = \frac{42 - y}{y - 15} = -1 + \frac{27}{y - 15}$

Muốn B có giá trị nguyên nhỏ nhất thì $\frac{27}{y - 15}$ có giá trị nguyên nhỏ nhất nên $y - 15$ là ước âm của 27 lớn nhất. Ta biết ước âm lớn nhất của 27 là -3 nên $y - 15 = -3 \Rightarrow y = 12$. Do đó với $y = 12$ thì $B = -1 + \frac{27}{12 - 15} = -10$ (-10 là giá trị nguyên nhỏ nhất của B)

7. Gọi tổng phải tìm là A, vậy ta có:

$$\begin{aligned} A &= 1999^2 - 1998^2 + 1997^2 - 1996^2 + \dots + 3^2 - 2^2 + 1 \\ &= (1999 + 1998)(1999 - 1998) + (1997 + 1996)(1997 - 1996) + \dots \\ &\quad + (3 + 2)(3 - 2) + 1 \\ &= 1999 + 1998 + 1997 + 1996 + 3 + 2 + 1 \\ &= \frac{1999 \cdot 2000}{2} = 1999000. \end{aligned}$$

8. $(10^{12} + 25)^2 - (10^{12} - 25)^2 = [(10^{12} + 25) - (10^{12} - 25)][(10^{12} + 25) + (10^{12} - 25)]$
 $= 2 \cdot 10^{12} \cdot 50 = 10^{14}$

Vậy $10^n = 10^{14} \Rightarrow n = 14$.

9. Để chứng minh phân số $\frac{21n+4}{14n+3}$ là tối giản với mọi số tự nhiên n ta

chứng minh

$(21n+4)$ và $(14n+3)$ là nguyên tố cùng nhau.

Gọi d ($d \geq 1$) là ước chung lớn nhất của hai số trên, ta có: $21n+4 = md$,

$14n+3 = hd$ (m, h là số nguyên dương) suy ra $7n+1 = (m-h)d \Rightarrow$

$$21n+3 = 3(m-h)$$

Cho nên ta có: $1 = (21n+4) - (21n+3) = md - 3(m-h)d$

$$= 3hd - 2md$$

$$= (3h - 2m)d$$

Như vậy 1 là tích của hai nguyên $3h - 2m$ và d . Điều này chỉ xảy ra khi $3h - 2m = d = 1$ (dpcm).

10. Cho x ba giá trị 0, 3, -3. Từ đẳng thức đã cho ta có

- Với $x = 0 \Rightarrow 0.f(2) = -9.f(0) \Rightarrow f(0) = 0$. Vậy $x = 0$ là một nghiệm của phương trình $f(x) = 0$.

- Với $x = 3 \Rightarrow f(5) = 0$ nên $x = 5$ là một nghiệm của phương trình $f(x) = 0$

- Với $x = -3 \Rightarrow f(-1) = 0$ nên $x = -1$ cũng là một nghiệm của phương trình $f(x) = 0$.

11. Nếu $(a^2 + b^2)$ và $(a + b)$ chia hết cho d thì $(a + b)^2 - (a^2 + b^2)$ cũng chia
 o d $\Rightarrow 2ab$ chia hết cho d

Vậy $2a^2 = 2a(a + b) - 2ab$ và $2b^2 = 2b(a + b) - 2ab$ cũng chia hết cho d.

Nhưng a, b nguyên tố cùng nhau thì a^2, b^2 cũng nguyên tố cùng nhau.

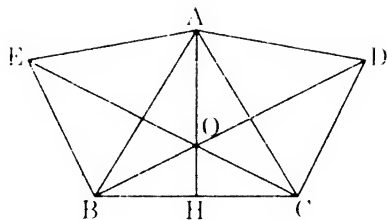
Như vậy $2a^2$ và $2b^2$ không thể chia hết cho $d > 2$ suy ra (dpcm).

12. Ta có

$$\begin{aligned}
 a_1 - a_0 &\geq 1 \\
 a_2 - a_1 &= 2(a_1 - a_0) \\
 a_3 - a_2 &= 2(a_2 - a_1) \\
 &\vdots \\
 a_{100} - a_{99} &= 2(a_{99} - a_{98}) \\
 \hline
 a_{100} - a_0 &= 2^{100} \Rightarrow a_{100} = 2^{100} + a_0 > 2^{100}
 \end{aligned}$$

PHÂN HÌNH HỌC

1. a) Xét hai tam giác BCD và CBE, chúng có: BC chung, CD = BE (CD = AC, BE = AB, AB = AC). Tia BA nằm giữa hai tia BC và BE nên $\widehat{EBC} = \widehat{EBA} + \widehat{ABC} = 60^\circ + \widehat{B}$ (1). Tia CA nằm giữa hai tia CB và CD nên $\widehat{BCD} = 60^\circ + \widehat{C}$ (2) mà $\widehat{B} = \widehat{C} \Rightarrow \widehat{BCD} = \widehat{EBC}$ nên ABCD = ACBE (c.g.c), suy ra $\widehat{BCE} = \widehat{DBC}$.



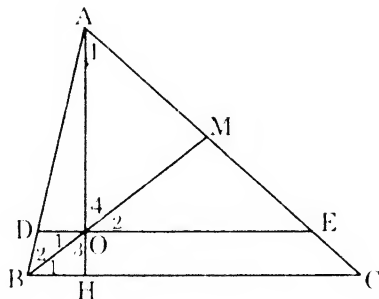
Hình 116

b) B và D nằm trên hai mặt phẳng đối bờ là đường thẳng AC nên đoạn BD cắt cạnh AC. Trong tam giác AEC, BD cắt cạnh AC, nó không thể cắt cạnh AE vì hai đoạn thẳng BD và AE nằm trên hai nửa mặt phẳng đối, bờ là đường thẳng AB, vậy đoạn thẳng BD cắt đoạn thẳng EC. Giao điểm là O.

$\triangle OBC$ là tam giác cân ($\widehat{BCE} = \widehat{DBC}$) nên $OB = OC \Rightarrow O$ nằm trên đường cao AH (vì AH là đường trung trực của BC). Do đó ba đoạn thẳng BD, CE, AH cắt nhau tại O.

2. (h.117) a) $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ (gt), $\hat{O}_1 = \hat{B}_1$ (so le trong) $\Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{O}_1$ nên ABOD là tam giác cân; $\hat{E} = \hat{C}$ (đồng vị), $\hat{O}_2 = \hat{O}_1 = \hat{B}_1$ mà $\hat{B}_1 = \hat{C}$ ($\hat{B} = 2\hat{C}$) suy ra $\hat{O}_2 = \hat{E}$.

Vậy $\triangle AMOE$ cân;



Hình 117

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{O}_3 = \widehat{O}_4 \text{ đối đỉnh} \\ \widehat{O}_4 + \widehat{B}_1 = 1v \\ \widehat{A}_1 + \widehat{C} = 1v \\ \widehat{C} = \widehat{B}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{A}_1 = \widehat{O}_4 \Rightarrow MA = MO \quad (1)$$

$$\Rightarrow AOM \text{ là tam giác cân;}$$

b) $\triangle MOE$ cân $\Rightarrow MO = ME$ (2), so sánh (1) và (2) suy ra $MA = ME$, M nằm giữa hai điểm A và E, vậy M là trung điểm A và E.

3. a) $\triangle MEH$ ($ME = MH$) $\Rightarrow \triangle MEH$ là tam giác cân.

$$\widehat{M} = \widehat{E} + \widehat{H}_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \widehat{M} = 2\widehat{E} = 2\widehat{H}_1;$$

$$\triangle DHP: \widehat{H}_2 = \widehat{H}_1 \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{M} = 2\widehat{H}_2 \\ \widehat{M} = 2\widehat{P} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{H}_2 = \widehat{P}$$

$\Rightarrow \triangle DHP$ là tam giác cân;

$$\triangle NHD \text{ có } \widehat{N} = \widehat{NHD}$$

$$(\widehat{N} + \widehat{P} = 1v, \widehat{NHD} + \widehat{H}_2 = 1v)$$

nên $\triangle NHD$ là tam giác cân;

b) $\triangle NED$ và $\triangle NM'P$ có: \widehat{N} chung, $\widehat{E} = \widehat{P} \Rightarrow \widehat{D} = \widehat{M}$;

c) $HM = HM'$ nên $\triangle NMM'$ là tam giác cân.

$\widehat{M} = \widehat{M}'$ mà $\widehat{M} = 2\widehat{P} \Rightarrow \widehat{M}' = 2\widehat{P}$, \widehat{M}' là góc ngoài ở đỉnh M' của $\triangle M'NP$, $\widehat{M}' = \widehat{P} + \widehat{N} = 2\widehat{P} \Rightarrow \widehat{N} = \widehat{P} \Rightarrow \triangle M'NP$ là tam giác cân, vậy $M'N = M'P$.

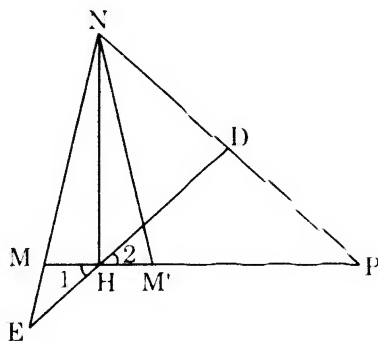
M' là điểm nằm giữa hai điểm H, P, vậy $HM' + M'P = HP$ (1). M nằm giữa hai điểm E và N nên

$$NM + ME = NE \quad (2) \text{ mà } HM = HM',$$

$$ME = HM \Rightarrow HM' = ME;$$

$$NM = NM' = M'P.$$

So sánh (1) và (2) ta có $HP = NE$.



Hình 118

4. (h.119) a) $A = 120^\circ \Rightarrow B + C = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$.

Vậy

$$B + C = 60^\circ$$

$$B - C = 30^\circ \text{ (gt)}$$

$$2B = 90^\circ$$

$$\Rightarrow B = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ,$$

$$C = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ;$$

b) D nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng BC

$$\text{nên } \widehat{B_1} = \widehat{C} \Rightarrow \widehat{EBD} = \widehat{B} - \widehat{B_1} \Rightarrow$$

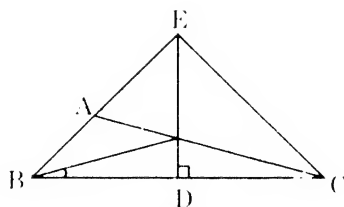
$$\Rightarrow \widehat{EBD} = \widehat{B} - \widehat{C} = 30^\circ \text{ (1)}$$

$$\widehat{E} = 90^\circ - 45^\circ \Rightarrow \widehat{E} = 45^\circ.$$

E nằm trên đường trung trực của đoạn BC nên $\widehat{B} = \widehat{BCE}$ mà $\widehat{B} > \widehat{C}$ nên $\widehat{BCE} > \widehat{C}$, vậy tia AC nằm giữa hai tia CB và CE \Rightarrow
 $\widehat{BCD} + \widehat{DCE} = \widehat{BCE} \Rightarrow \widehat{ECD} = \widehat{BCE} - \widehat{BCD} = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ \text{ (2)}.$

So sánh (1) và (2) ta có $\widehat{EBD} = \widehat{ECD} = 30^\circ$;

c) Hai tam giác EBD và ECD có: $\widehat{BED} = \widehat{DEC}$, $EB = EC$; ED chung, vậy $\Delta EBD = \Delta ECD$ (c.g.c).



Hình 119

5. Gọi AM và BN là các đường phân giác ngoài.

Trường hợp 1 (h.120): Hai điểm M và N cùng nằm trên nửa mặt phẳng bờ là đường thẳng AB.

Đặt $\widehat{BAC} = \varphi$ (đọc là phi), ta có $\widehat{ANB} = \varphi$ (vì ΔABN cân, $AB = BN$ (theo giả thiết)).

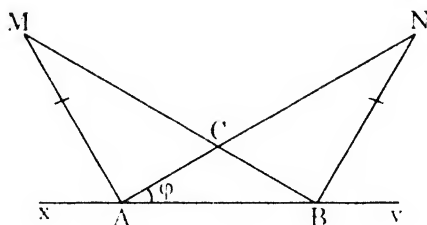
$$\widehat{NBy} = \widehat{BAC} + \widehat{ANB} = 2\varphi \Rightarrow$$

$$\widehat{CB_y} = 4\varphi,$$

$$\widehat{BMA} = \widehat{MBA} = 180^\circ - 4\varphi$$

$$\widehat{MAx} = 2(180^\circ - 4\varphi) \Rightarrow \widehat{xAC}$$

$$= 4(180^\circ - 4\varphi)$$



Hình 120

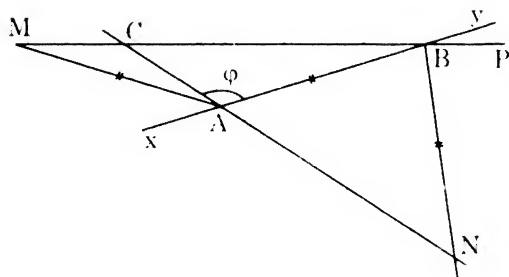
mà $\widehat{x\hat{A}y} = 180^\circ$ nên $\varphi + 4(180^\circ - 4\varphi) = 180^\circ$, $15\varphi = 720^\circ - 180^\circ = 540^\circ$, $\varphi = 540^\circ : 15 = 36^\circ$.

Vậy $\widehat{CAB} = 36^\circ$, $\widehat{CBA} = 180^\circ - 4 \cdot 36^\circ = 36^\circ$, nên $\widehat{ACB} = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$.

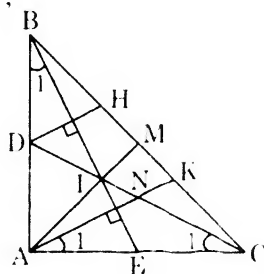
Trường hợp 2: Hai điểm M và N nằm trên hai nửa mặt phẳng đối, bờ là đường thẳng AB (H.121).

Đặt $\widehat{CAB} = \varphi$, $\widehat{BAN} = \widehat{BNA} = 180^\circ - \varphi$, $\widehat{NBP} = \widehat{ABN} = 2\varphi - 180^\circ$:

$$\widehat{AMC} + \widehat{CBA} = \widehat{MAx} = \frac{180^\circ - \varphi}{2},$$



Hình 121



Hình 122

nên $\widehat{AMB} = \widehat{CBA} = \frac{180^\circ - \varphi}{4}$,

$\widehat{CBP} = 180^\circ$ nên $\frac{180^\circ - \varphi}{4} + 2(2\varphi - 180^\circ) = 180^\circ$

$\Leftrightarrow 15\varphi = 1980^\circ \Rightarrow \varphi = \frac{1980^\circ}{15} = 132^\circ$ nên $\widehat{CAB} = 132^\circ$,

$\widehat{CBA} = \frac{180^\circ - 132^\circ}{4} = 12^\circ$, $\widehat{BCA} = 180^\circ - (132^\circ + 12^\circ) = 36^\circ$.

6. a) Xét hai tam giác vuông ABE và ACD chúng có $AB = AC$, $\widehat{ABE} = \widehat{ACD}$ (do ABC là tam giác vuông cân BE và CD là hai đường phân giác (gt)) $\Rightarrow \triangle ABE = \triangle ACD$ (hai tam giác cùng có một cạnh góc vuông và một góc nhọn bằng nhau). Suy ra $BE = CD$ và $AE = AD$;
b) I là giao điểm của hai đường phân giác BE và CD $\Rightarrow AM$ là đường phân giác của A cũng là đường trung tuyến thuộc cạnh huyền của tam giác vuông cân ABC $\Rightarrow AM = \frac{1}{2}BC$ hay $AM = MB = MC \Rightarrow \triangle AMB$, $\triangle MAC$ cân;

c) Gọi N là giao của AK và CD. Dễ dàng chứng minh được $\widehat{B_1} = \widehat{A_1} = \widehat{C_1} \Rightarrow AN = CN = ND$, nên N là trung điểm của CD, ta lại có $DH \parallel NK$ (do DH và AK cùng vuông góc với BE) $\Rightarrow K$ là trung điểm CH hay $KH = KC$.

7. a) Xét hai tam giác ABE và ADC chúng có:

$\widehat{BAE} = \widehat{DAC}$ (vì cùng bằng $\widehat{A} + 60^\circ$)

$AB = AD$ (hai cạnh của tam giác đều ABD)

$AE = AC$ (hai cạnh của ΔACE đều)

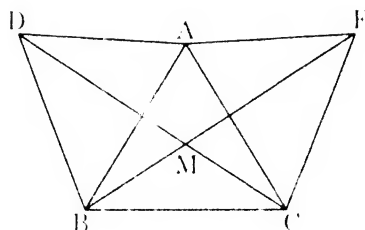
$\Rightarrow \Delta ABE = \Delta ADC$ (c.g.c)

$\Rightarrow BE = DC$ và $\widehat{AEB} = \widehat{ACD}$

b) Xét ΔCME : $\widehat{MEC} = 60^\circ - \widehat{AEB}$
 $\widehat{MCE} = 60^\circ + \widehat{ACD}$

$$\widehat{MEC} + \widehat{MCE} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{CME} = 60^\circ$$

$$\text{Vậy } \widehat{BMC} = 180^\circ - \widehat{CME} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$



Hình 123

8. a) Xét hai tam giác vuông ABH và BCK, chúng có:

$AB = BC$ (gt. ΔABC vuông cân tại B)

$\widehat{FAH} = \widehat{KBC}$ (hai góc cùng phụ với một góc).

Suy ra $\Delta ABH = \Delta BCK$

(hai tam giác vuông có cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông này bằng cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông kia thì hai tam giác bằng nhau)

$\Rightarrow BH = CK$;

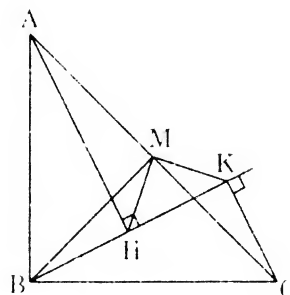
b) Xét hai tam giác AMH và BMK chúng có $AH = BK$ (cm trên)

$AM = BM$ (gt), $\widehat{MAH} = \widehat{MBK}$ (c.g.c), suy ra $\Delta MH = \Delta MK$ (1) và

$\widehat{AMH} = \widehat{BKM}$

Tại lại có $\widehat{AHM} + \widehat{MHC} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{BKM} + \widehat{MHC} = 90^\circ$

Vậy $\widehat{HMK} = 90^\circ$ (2). Từ (1) và (2) suy ra (đpcm).



Hình 124

9. Dễ dàng chứng minh được

$$\Delta BDF = \Delta EDC \text{ (c.g.c)}$$

$$\Rightarrow \widehat{F}_1 = \widehat{C}_1,$$

$$BF = CE.$$

Xét 2 tam giác DFP và DCQ chúng có:

$$\widehat{F}_1 = \widehat{C}_1$$

$$DF = DC \text{ (}\Delta DFC \text{ là tam giác đều } \widehat{D} = \widehat{F} = \widehat{C}; FP = CQ \text{ (} FP = \frac{1}{2}BF,$$

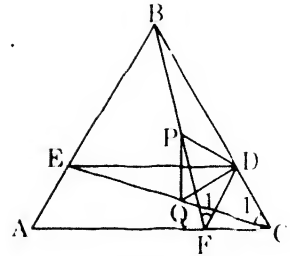
$$CQ = \frac{1}{2}CE \text{ mà } BF = CE \text{ (CM trên)) suy ra } \Delta DFP = \Delta DCQ \Rightarrow DP = DQ \text{ (1)}$$

$$\text{Dễ dàng chứng minh được } \Delta BPD = \Delta EQD \text{ (c.c.c)} \Rightarrow \widehat{BDP} = \widehat{EDQ}.$$

Ta lại có $\widehat{BDP} + \widehat{PDE} = 60^\circ$ (do ΔBDE là tam giác đều vì có $\widehat{B} = \widehat{E} = \widehat{D} = 60^\circ$).

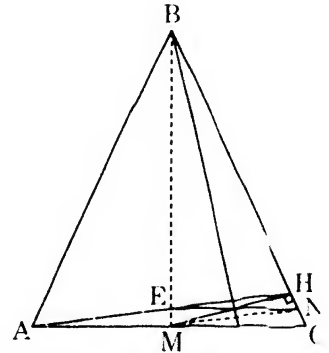
$$\text{Suy ra } \widehat{EDQ} + \widehat{PDE} = 60^\circ = \widehat{PDQ} \text{ (2)}$$

Từ (1) và (2) suy ra (đpcm).



Hình 125

10. Gọi N là trung điểm của HC. Từ N kẻ $NE \parallel MC \Rightarrow NE$ đi qua P trung điểm của MH đi qua P trung điểm của MH (định lý) $\Rightarrow NE \perp BM$ ($E \in BM$). Trong tam giác BMN, P là trực tâm $\Rightarrow BP \perp MN$ mà MN là đường trung bình của $\Delta AHC \Rightarrow AH \parallel MN \Rightarrow AH \perp BP$.



Hình 126

MỤC LỤC

Trang

PHẦN ĐẠI SỐ

Chương III

THỐNG KÊ

§1 Thu thập số liệu thống kê - tần số	3
§2 Bảng "tần số" các giá trị của dấu hiệu	6
§3 Biểu đồ	10
§4 Số trung bình cộng	16
Bài tập ôn chương III	21

Chương IV

BIỂU THỨC ĐẠI SỐ

§1 Khai niệm về biểu thức đại số	
Giá trị của một biểu thức đại số	25
§2 Đơn thức	32
§3 Đơn thức đồng dạng - cộng trừ đơn thức đồng dạng	36
§4 Đa thức	40
§5 Cộng trừ đa thức	43
§6 Đa thức một biến	48
§7 Cộng trừ đa thức một biến	51
§8 Nghiệm của đa thức một biến	55
Bài tập ôn chương IV	59

PHẦN HÌNH HỌC

Chương III

QUAN HỆ GIỮA CÁC YẾU TỐ TRONG TAM GIÁC

CÁC ĐƯỜNG ĐỒNG QUY CỦA TAM GIÁC

§1. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác	65
§2. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên, đường xiên và hình chiếu	70
§3. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác. Bất đẳng thức tam giác	76
§4. Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác	81
§5. Tính chất tia phân giác của một góc	88
§6. Tính chất ba đường phân giác của tam giác	92
§7. Tính chất ba đường trung trực của một đoạn thẳng	99
§8. Tính chất ba đường trung trực của tam giác	105
§9. Tính chất ba đường cao của tam giác	113
Bài tập ôn chương III	115

BÀI TẬP ÔN CUỐI NĂM

122

135

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

16 Hàng Chuối – Hai Bà Trưng – Hà Nội

Điện thoại: (04) 9718312; (04) 9724770. Fax: (04) 9714899

E-mail: nxb@vnu.edu.vn

* * *

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Giám đốc: **PHÙNG QUỐC BẢO**

Tổng biên tập: **PHẠM THÀNH HÙNG**

Biên tập: **NGUYỄN VĂN ĐẮC**
PHƯƠNG THẢO

Trình bày bìa: **VÔ THỊ THỪA**

ĐỀ HỌC TỐT TOÁN THCS 7 – TẬP 2

In 3 000 cuốn, khổ 16 × 24cm tại Xưởng in Chi nhánh Công ti Phát triển Công nghệ và Truyền hình - TP. Hồ Chí Minh.

Số xuất bản: 639 - 2006/CXB/ 15 – 120/ĐHQGHN, ngày 17/08/2006.

Quyết định xuất bản số: 292 LK/XB

In xong và nộp lưu chiểu quý III năm 2006